



Die Empfehlungen bezüglich der Medienbeständigkeit basieren auf derzeit verfügbaren Versuchs- und Felderfahrungsdaten und haben den Charakter eines technischen Lösungsvorschlages.
Der Anwender muß deshalb die Eignung der technischen Auslegung unter seinen spezifischen Betriebsbedingungen prüfen und freigeben.
Parker bietet keine Pauschalgarantie bezüglich der Form, Einbausituation oder Funktion eines Produktes in jeglicher Anwendung.

Anwendbarkeit 1 = beständig 2 = eingeschränkt beständig 3 = bedingt beständig 4 = nicht beständig X = keine Angaben	Empfohlener Parker O-Ring Werkstoff	statisch und dynamisch											statisch			
		HNBR	NBR	EPDM	FKM	FKM (Hlfluor)	FKM (Parofluor)	CR	SBR	ACM	AU, EU	IIR	BR	NR	CSM (Hypalon)	MFQ
Abzudichtende Medien																
A																
Abwasser	N0674-70	1	1	1	1	1	1	2	1	4	4	1	2	1	1	1
Acetaldehyd	E0540-80	3	3	2	4	3	1	3	3	4	4	2	2	2	3	4
Acetamid	C0557-70	1	1	1	3	1	1	1	4	4	4	2	4	4	2	1
Acetessigester	E0540-80	4	4	2	4	1	1	4	3	4	4	2	3	3	4	2
Aceton	E0540-80	4	4	1	4	2	1	4	4	4	4	1	4	4	3	4
Acetophenon	E0540-80	4	4	1	4	1	1	4	4	4	4	1	X	4	4	3
Acetylaceton	E0540-80	4	4	1	4	2	1	4	4	4	4	1	4	4	4	4
Acetylchlorid	V0747-75	4	4	4	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	3
Acetylen	E0540-80	1	1	1	1	1	1	2	2	X	X	1	2	2	X	2
Acrylnitril	V3819-75	4	4	4	4	1	1	3	4	4	4	4	X	4	4	3
Acrylsäureethylester	E0540-80	4	4	2	4	1	1	4	4	4	2	4	4	4	4	2
Adipinsäure, wässrig	N0674-70	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1	X	1	1	2
Aero Lubriplate	N0674-70	1	1	4	1	1	1	1	2	1	1	4	4	4	1	2
Aero Shell 17 Schmiermittel	N0674-70	1	1	4	1	1	1	2	4	1	1	4	4	4	1	2
Aero Shell 750	V0747-75	2	2	4	1	1	1	4	4	2	4	4	4	4	2	4
Aero Shell 7A Schmiermittel	N0674-70	1	1	4	1	1	1	2	4	1	1	4	4	4	1	2
Aero Shell Fluid 4 (41)	N0756-75	1	1	4	1	1	1	4	4	2	2	4	4	4	2	1
Aero Shell IAC	N0674-70	1	1	4	1	1	1	2	4	1	1	4	4	4	1	2
Aerosafe 2300	E0540-80	4	4	1	4	1	1	4	4	4	4	2	4	4	4	3
Aerosafe 2300W	E0540-80	4	4	1	4	1	1	4	4	4	4	2	4	4	4	3
Aerozene 50 (50% Hydrazin, 50% UDMH)	E0540-80	3	3	1	4	1	1	4	4	X	4	1	4	4	4	4
Ätznatronlösung, Alkalilauge	E0540-80	2	2	1	2	1	1	2	2	4	4	1	2	1	1	2
Alaune	N0674-70	1	1	1	1	1	1	1	1	4	X	1	1	1	1	X
Alkalilauge, Ätznatronlösung	E0540-80	2	2	1	2	1	1	2	2	4	4	1	2	1	1	2
Alkazene (R) (Dibromethylbenzol)	V0747-75	4	4	4	2	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Aluminiumacetat, wässrig	E0540-80	1	1	1	4	1	1	1	3	4	4	1	X	1	3	4
Aluminiumchlorid, wässrig	N0674-70	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1	X	1	1	1
Aluminiumfluorid, wässrig	N0674-70	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1	X	1	1	1
Aluminiumnitrat, wässrig	N0674-70	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1	X	1	1	1
Aluminiumphosphat, wässrig	N0674-70	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1	X	1	1	1
Aluminiumsulfat	N0674-70	1	1	1	1	1	1	1	2	4	4	1	1	1	1	X
Aluminumbromid	N0674-70	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1
Ambrex 33 (Mobil)	N0674-70	1	1	4	1	1	1	2	4	1	2	4	4	4	3	3
Ambrex 830 (Mobil)	N0674-70	1	1	3	1	1	1	2	4	1	1	3	4	4	2	1
Ameisensäure (Methansäure)	E0540-80	4	4	1	4	1	1	2	3	X	4	1	X	3	X	4
Ameisensäuremethylester	C0557-70	4	4	2	X	2	1	2	4	X	X	2	4	4	2	X
Amine-Gemisch	C0557-70	4	4	2	4	2	1	2	2	4	4	2	2	2	4	2
Ammoniak, flüssig, wasserfrei	C0557-70	2	2	1	4	1	1	1	4	4	4	1	4	4	4	2
Ammoniak, gasförmig, heiß	C0557-70	4	4	1	4	1	1	1	4	4	4	4	X	4	3	2
Ammoniak, gasförmig, kalt	C0557-70	1	1	1	4	1	1	1	1	4	4	1	X	1	1	4
Ammoniumcarbonat, wässrig	C0557-70	2	2	1	3	1	1	1	1	4	4	1	X	1	1	2
Ammoniumchlorid	E0540-80	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ammoniumchlorid, 2 molare Lösung	N0674-70	1	1	1	X	1	1	1	1	X	X	1	X	1	1	X
Ammoniumchlorid, wässrig	N0674-70	1	1	1	3	1	1	1	1	4	4	1	X	1	1	2
Ammoniumhydroxid, 3 molare Lösung	E0540-80	1	1	1	2	1	1	1	2	4	4	1	2	2	1	1
Ammoniumhydroxid, konzentriert	E0540-80	4	4	1	3	2	1	1	3	4	4	1	3	3	1	1
Ammoniumnitrat	N0674-70	1	1	1	X	1	1	1	1	4	X	1	X	X	1	X
Ammoniumnitrat, 2 molare Lösung	N0674-70	1	1	1	X	1	1	1	1	4	X	1	X	X	1	X
Ammoniumpersulfat	E0540-80	4	4	1	X	1	1	1	4	4	4	1	X	4	X	X
Ammoniumpersulfat, wässrig	E0540-80	4	4	1	3	1	1	1	4	4	4	1	X	4	1	1
Ammoniumpersulfatlösung	E0540-80	4	4	1	X	1	1	X	4	4	4	1	X	1	X	X
Ammoniumphosphat	N0674-70	1	1	1	X	1	1	1	1	X	X	1	X	1	1	X
Ammoniumphosphat, primär	N0674-70	1	1	1	X	1	1	1	1	X	X	1	X	1	1	X
Ammoniumsalze	N0674-70	1	1	1	3	1	1	1	1	3	X	1	X	1	1	3
Ammoniumsulfat	N0674-70	1	1	1	4	1	1	1	2	4	X	1	1	1	1	X



Die Empfehlungen bezüglich der Medienbeständigkeit basieren auf derzeit verfügbaren Versuchs- und Felderfahrungsdaten und haben den Charakter eines technischen Lösungsvorschlages.
Der Anwender muß deshalb die Eignung der technischen Auslegung unter seinen spezifischen Betriebsbedingungen prüfen und freigeben.
Parker bietet keine Pauschalgarantie bezüglich der Form, Einbausituation oder Funktion eines Produktes in jeglicher Anwendung.

Anwendbarkeit 1 = beständig 2 = eingeschränkt beständig 3 = bedingt beständig 4 = nicht beständig X = keine Angaben	Empfohlener Parker O-Ring Werkstoff	statisch und dynamisch											statisch				
		HNBR	NBR	EPDM	FKM	FKM (Hlfluor)	FFKM (Parofluor)	CR	SBR	ACM	AU, EU	IIR	BR	NR	CSM (Hypalon)	MFQ	MVQ
Abzudichtende Medien																	
Ammoniumsulfid	N0674-70	1	1	1	4	1	1	1	2	4	X	1	1	1	1	X	X
Amylchlornaphthalin	V0747-75	4	4	4	1	1	1	4	4	4	X	4	4	4	4	X	X
Amylacetat	E0540-80	4	4	1	4	1	1	4	4	4	4	1	X	3	4	4	4
Amylalkohol	E0540-80	3	3	1	1	1	1	1	1	4	4	1	X	1	1	1	3
Amylborat	N0674-70	1	1	4	X	1	1	1	4	X	X	4	4	4	X	X	X
Amylchlorid	V0747-75	4	4	4	1	1	1	4	4	4	4	4	X	4	4	3	4
Amylnaphthalin	V0747-75	4	4	4	1	1	1	4	4	X	X	4	4	4	4	1	4
AN-O-3 Grad M	N0674-70	1	1	4	1	1	1	2	4	1	1	4	4	4	2	1	2
AN-O-366	N0674-70	1	1	4	1	1	1	2	4	1	1	4	4	4	2	1	4
AN-O-6	N0674-70	1	1	4	1	1	1	2	4	1	1	4	4	4	2	1	4
AN-W-O-366b Hydraulikflüssigkeit	N0674-70	1	1	4	1	1	1	2	4	2	2	4	4	4	2	1	4
Anderol, L774 (Di-Ester)	V0747-75	2	2	4	1	1	1	4	4	2	4	4	4	4	4	2	4
Anderol, L826	V0747-75	2	2	4	1	1	1	4	4	2	4	4	4	4	4	2	4
Anderol, L829	V0747-75	2	2	4	1	1	1	4	4	2	4	4	4	4	4	2	2
Ang-25 (Di-Ester Basis) (TG 749)	V0747-75	2	2	4	1	1	1	4	4	2	4	4	4	4	4	2	2
Ang-25 (Glycerin-Ester)	E0540-80	2	2	1	1	1	1	2	2	4	4	2	2	2	2	2	2
Anilinfarbstoffe	E0540-80	4	4	2	2	1	1	2	2	4	4	2	2	2	2	2	3
Anilinhydrochlorid	E0540-80	2	2	2	2	1	1	4	3	4	4	2	4	2	4	2	3
Anilinöl (Anilin)	E0540-80	4	4	1	1	1	1	4	3	4	4	1	X	3	4	1	1
Ansul Ether 161 oder 181	V3819-75	3	3	3	4	1	1	4	4	4	2	3	4	4	4	3	4
Apfelsäure	V0747-75	1	1	X	1	1	1	2	2	4	X	4	2	1	2	1	2
Argon	N0674-70	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Aroclor, 1248	V0747-75	3	3	2	1	1	1	4	4	4	X	2	4	4	4	2	2
Aroclor, 1254	V0747-75	4	4	2	1	1	1	4	4	4	X	4	4	4	4	2	3
Aroclor, 1260	V0747-75	1	1	X	1	1	1	1	1	4	X	1	1	1	1	1	1
Aromatische Treibstoffe 50 % (Fuel C)	V0747-75	2	2	4	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4
Arsensäure (Arsenrichlorid), wässrig	E0540-80	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1	X	1	1	1	1
Askarele (z. B. Clophen, PCB, Arochlor, Nopolin)	V0747-75	2	2	4	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4
Asphalt	V0747-75	2	2	4	1	1	1	2	4	2	2	4	4	4	4	2	4
ASTM-Öl Nr. 1	N0674-70	1	1	4	1	1	1	1	4	1	3	4	X	4	1	1	1
ASTM-Öl Nr. 2	N0674-70	1	1	4	1	1	1	4	4	1	3	4	X	4	4	1	3
ASTM-Öl Nr. 3	N0674-70	1	1	4	1	1	1	4	4	1	3	4	X	4	4	1	4
ASTM-Öl Nr. 4	V0747-75	2	2	4	1	1	1	4	4	2	4	4	4	4	4	2	4
ASTM-Referenzkraftstoff A	N0674-70	1	1	4	1	1	1	3	4	1	1	4	X	4	3	1	4
ASTM-Referenzkraftstoff B	N0674-70	2	1	4	1	1	1	4	4	4	3	4	X	4	4	1	4
ASTM-Referenzkraftstoff C	V0747-75	4	4	4	1	1	1	4	4	4	4	4	X	4	4	1	4
ATF-Öl	N0674-70	1	1	4	1	1	1	2	4	1	2	4	4	4	3	X	4
ATL-857	V0747-75	2	2	4	1	1	1	4	4	2	4	4	4	4	4	2	4
Atlantic Dominion F	N0674-70	1	1	4	1	1	1	4	4	1	2	4	4	4	4	1	4
Aurex 903R (Mobil)	N0304-75	1	1	4	1	1	1	2	4	1	1	4	4	2	4	4	4
B																	
Bardol B	V0747-75	4	4	4	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4
Bariumsulfid	N0674-70	1	1	1	1	1	1	1	2	4	1	1	2	1	1	1	1
Bariumchlorid, wässrig	N0674-70	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1	X	1	1	1	1
Bariumhydroxid, wässrig	N0674-70	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1	X	1	1	1	1
Bariumsalze	N0674-70	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Baumwollsaatöl	N0674-70	1	1	3	1	1	1	4	4	1	2	1	X	4	4	X	4
Bayol 35	N0674-70	1	1	4	1	1	1	2	4	1	2	4	4	4	4	1	4
Bayol D	N0674-70	1	1	4	1	1	1	2	4	1	4	4	4	4	4	1	4
Beizlösung	V3738-75	4	4	3	2	1	1	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4
Benzaldehyd (Bittermandelöl)	E0540-80	4	4	1	4	1	1	4	4	4	4	1	X	4	4	3	1
Benzine	N0674-70	1	1	4	1	1	1	2	4	1	2	4	4	4	3	1	4
Benzoessäure, wässrig	V0747-75	4	4	4	1	1	1	4	4	4	4	4	X	4	4	1	4
Benzoessäurebenzylester (Benzylbenzoat)	V0747-75	4	4	4	1	1	1	4	4	4	4	2	4	4	4	1	X
Benzoessäuremethylester	V0747-75	4	4	4	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4



Die Empfehlungen bezüglich der Medienbeständigkeit basieren auf derzeit verfügbaren Versuchs- und Felderfahrungsdaten und haben den Charakter eines technischen Lösungsvorschlages.
Der Anwender muß deshalb die Eignung der technischen Auslegung unter seinen spezifischen Betriebsbedingungen prüfen und freigeben.
Parker bietet keine Pauschalgarantie bezüglich der Form, Einbausituation oder Funktion eines Produktes in jeglicher Anwendung.

Anwendbarkeit 1 = beständig 2 = eingeschränkt beständig 3 = bedingt beständig 4 = nicht beständig X = keine Angaben	Empfohlener Parker O-Ring Werkstoff	statisch und dynamisch											statisch				
		HNR	NBR	EPDM	FKM	FKM (Hlfluor)	FKM (Paroffluor)	CR	SBR	ACM	AU, EU	IIR	BR	NR	CSM (Hypalon)	MFQ	MVQ
Abzudichtende Medien																	
Benzol	V0747-75	4	4	4	1	1	1	4	4	4	4	4	X	4	4	1	4
Benzolsulfonsäure, 10 %ig	V0747-75	X	X	X	1	1	1	1	X	X	X	X	X	X	1	3	X
Benzophenon	V0747-75	X	X	3	1	1	1	X	4	4	4	3	X	4	X	1	X
Benzoylchlorid	V0747-75	4	4	1	1	1	1	4	4	X	2	4	4	4	1	X	
Benzylbenzoat (Benzoessäurebenzylester)	V0747-75	4	4	2	1	1	1	4	4	4	X	2	4	4	4	1	X
Benzylalkohol	V0747-75	4	4	1	1	1	1	3	2	4	4	1	X	2	3	1	1
Benzylchlorid	V0747-75	4	4	4	1	1	1	4	4	4	4	4	X	4	4	1	4
Bernsteinsäure	N0674-70	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1	X	1	1	2	2
Bier	E0798-70	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1	X	1	1	1	1
Bierwürze	N8551-75	1	1	3	1	1	1	X	X	4	4	X	X	4	X	2	1
Bisulfitlauge	E0540-80	3	3	1	1	1	1	1	3	4	4	1	X	3	1	2	2
Black Point 77	N0674-70	1	1	1	1	1	1	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3
Blausäure	E0540-80	3	3	1	1	1	1	3	3	4	X	1	X	3	1	3	X
Bleiacetat, wässrig (Bleizucker)	E0540-80	3	3	1	4	1	1	3	4	4	4	1	X	1	4	4	4
Bleichlaugen	V0747-75	4	4	1	1	1	1	4	4	X	X	1	X	4	1	2	2
Bleintrat	N0674-70	1	1	1	X	1	1	1	1	X	X	1	1	1	4	1	2
Bleisulfat	C0557-70	2	2	1	1	1	1	1	2	4	X	1	2	2	1	1	2
Bohröl	N0674-70	1	1	4	1	1	1	2	4	1	1	4	4	4	2	1	4
Borax	E0540-80	2	2	1	1	1	1	4	2	2	1	1	2	2	4	2	2
Borax, wässrig	N0674-70	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1	X	1	1	1	1
Bordeaux Mischung (Kupferkalkmischung)	E0540-80	2	2	1	1	1	1	2	2	4	4	1	2	2	1	2	2
Boron Flüssigkeit (HEF)	V0747-75	2	2	4	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4
Borsäure, 10 %ig	N0674-70	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1	X	1	1	1	3
Branntwein, Obstwasser	N0508-75	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1	X	1	1	1	1
Bray GG-130	V0747-75	2	2	4	1	1	1	4	4	2	4	4	4	4	4	2	4
Brayco 719-R (W-H-910)	E0540-80	3	3	1	4	1	1	2	X	4	4	2	2	2	2	2	2
Brayco 885 (MIL-L-6085A)	V0747-75	2	2	4	1	1	1	4	4	2	1	4	4	4	4	2	4
Brayco 910	E0540-80	2	2	1	4	X	X	2	2	3	1	1	1	1	1	4	4
Bremsflüssigkeit	E0540-80	3	3	1	4	1	1	2	1	X	X	2	X	X	2	4	3
Bremsflüssigkeit (Glykolbasis)	E0540-80	2	3	1	4	1	1	3	1	4	4	1	X	1	3	4	3
Bret 710	E0540-80	2	2	1	4	1	1	2	2	3	3	1	1	1	1	4	4
Brom, flüssig	V0747-75	4	4	4	1	1	1	4	4	4	4	4	X	4	4	3	4
Brombenzol	V0747-75	4	4	4	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4
Bromchlormethan	V0747-75	4	4	2	1	1	1	4	4	4	4	2	4	4	4	2	4
Bromchlortrifluoethan	V0747-75	4	4	4	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4
Bromwasser, gesättigt	V0747-75	4	4	3	1	1	1	4	4	4	4	4	X	4	4	3	4
Bromwasserstoffsäure, 40%ig	E0540-80	4	4	1	1	1	1	2	4	4	4	1	4	1	1	3	4
Bromwasserstoffsäure, wässrig	E0540-80	4	4	1	1	1	1	3	4	4	4	1	X	3	1	4	4
Bunkeröl (für Bunkeröl C: FKM)	N0674-70	1	1	4	1	1	1	4	4	1	3	4	X	4	4	1	3
Butadien (Monomer)	V0747-75	4	4	4	1	1	1	4	4	4	4	4	4	X	4	1	4
Butan, Butangas	N0674-70	1	1	4	1	1	1	1	4	1	1	4	X	4	3	1	4
Butan, 2,2-Dimethyl-	N0674-70	1	1	4	1	1	1	2	3	1	4	4	4	4	2	1	4
Butanol (N-Butylalkohol)	N0674-70	1	1	2	1	1	1	1	1	4	4	2	X	1	1	2	4
Buthanol (Methylethylketon,MEK)	E0540-80	4	4	1	4	1	1	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4
Butter	N0508-75	1	1	4	1	1	1	4	4	4	4	4	X	4	4	1	1
Buttersäure	V0747-75	4	4	2	2	1	1	4	4	4	X	2	4	X	4	X	X
Buttersäurebutylester	E0540-80	4	4	1	1	1	1	4	4	4	X	1	4	4	4	1	X
Butylacetat	E0540-80	4	4	1	4	1	1	4	4	4	4	1	X	4	4	4	4
Butylacetylirizinoleat	E0540-80	3	3	1	1	1	1	3	4	X	X	1	X	X	X	3	X
Butylacrylat	V3819-75	4	4	4	4	1	1	4	4	4	X	4	4	4	4	4	X
Butylalkohol (Butanol)	N0674-70	1	1	2	1	1	1	1	1	4	4	2	1	1	1	1	2
Butylamin	S0604-70	3	3	4	4	X	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
n-Butylbenzoat	E0540-80	4	4	1	1	1	1	4	4	4	X	1	4	4	4	1	X
Butylbrenzcatechin	V0747-75	4	4	2	1	1	1	2	2	4	X	2	2	4	2	1	X
Butylcarbitol	E0540-80	4	4	1	3	1	1	3	4	4	X	1	4	4	4	4	4
Butylcellosolve Adipate	E0540-80	4	4	2	2	1	1	4	4	4	4	2	4	4	4	2	2



Die Empfehlungen bezüglich der Medienbeständigkeit basieren auf derzeit verfügbaren Versuchs- und Felderfahrungsdaten und haben den Charakter eines technischen Lösungsvorschlages.
Der Anwender muß deshalb die Eignung der technischen Auslegung unter seinen spezifischen Betriebsbedingungen prüfen und freigeben.
Parker bietet keine Pauschalgarantie bezüglich der Form, Einbausituation oder Funktion eines Produktes in jeglicher Anwendung.

Anwendbarkeit 1 = beständig 2 = eingeschränkt beständig 3 = bedingt beständig 4 = nicht beständig X = keine Angaben	Empfohlener Parker O-Ring Werkstoff	statisch und dynamisch											statisch				
		HNBR	NBR	EPDM	FKM	FKM (Hlfluor)	FKM (Parofluor)	CR	SBR	ACM	AU, EU	IIR	BR	NR	CSM (Hypalon)	MFQ	MVQ
Abzudichtende Medien																	
n-Butylether	V3819-75	3	3	3	4	1	1	4	4	4	2	3	4	4	4	3	4
Butylen (Buten)	V0747-75	2	2	4	1	1	1	4	4	4	4	4	X	4	4	2	4
Butylglykol	E0540-80	3	3	2	4	1	1	3	4	4	4	2	4	4	4	4	X
Butylglykoladipat	E0540-80	4	4	2	2	1	1	4	4	4	4	2	4	4	4	2	2
Butylmercaptan	V0747-75	4	4	4	1	1	1	4	4	4	X	4	4	4	4	X	4
Butyloleat	V0747-75	4	4	2	1	1	1	4	4	X	X	2	4	X	4	2	X
Butylstearat	V0747-75	2	2	4	1	1	1	4	4	X	X	4	4	4	4	2	X
Butyraldehyd	E0540-80	4	4	1	4	1	1	4	4	4	4	1	X	4	4	4	4
C																	
Calgon (Natriummethaphosphat)	N0674-70	1	1	1	1	1	1	2	1	X	X	1	1	1	2	1	X
Caliche Lösung (Chilesalpeter)	N0674-70	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2
Campheröl	N0674-70	1	1	4	1	1	1	4	4	4	4	4	X	4	4	4	4
Caprylaldehyd (Hexanal)	E0540-80	X	X	2	4	1	1	X	X	4	4	2	2	2	X	4	2
Carbamate	V0747-75	X	X	2	1	1	1	2	4	4	4	2	4	4	2	1	X
Carbitol (Diethylenglykolmonoethylether)	E0540-80	2	2	2	2	1	1	2	2	4	4	2	2	2	2	2	2
Carbolsäure (Phenol)	V0747-75	4	4	3	1	1	1	4	4	X	X	3	X	4	4	1	4
Castor Öl	N0674-70	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1
Cellosolve® (Ethylenglykolethylether)	E0540-80	4	4	2	4	1	1	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4
Cellosolve, Butyl-	E0540-80	4	4	2	4	1	1	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4
Cellosolveacetat	E0540-80	4	4	2	4	1	1	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4
Celluguard	N0674-70	1	1	1	1	1	1	1	1	3	4	1	1	1	1	1	1
Cellulube 90,100,150,220,300,500	E0540-80	4	4	1	1	1	1	4	4	4	4	1	4	4	4	2	1
Cellulube A60 (jetzt: Fyrquel)	E0540-80	4	4	2	4	1	1	4	4	4	4	2	4	4	4	4	X
Cellutherm 2505A	V0747-75	2	2	4	1	1	1	4	4	2	4	4	4	4	4	2	4
Cetan (Hexadecan)	N0674-70	1	1	4	1	1	1	2	4	1	4	4	4	4	2	3	4
Chloraceton	E0540-80	4	4	1	4	1	1	3	X	X	X	3	X	3	3	4	X
Chlorax	V0747-75	2	2	2	1	1	1	2	4	4	4	2	4	4	2	1	X
Chlorbenzol (Monochlorbenzol)	V0747-75	4	4	4	1	1	1	4	4	4	4	4	X	4	4	4	4
Chlorbrommethan	V0747-75	4	4	2	1	1	1	4	4	4	4	2	4	4	4	2	4
Chlorbutadien (Chloropren)	V0747-75	4	4	4	1	1	1	4	4	X	X	4	X	4	X	3	X
Chlordan	V0747-75	2	2	4	1	1	1	3	4	X	X	4	4	4	3	2	4
Chlordecan	V0747-75	4	4	4	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4
Chlordioxid	V0747-75	4	4	4	1	1	1	4	4	4	4	4	X	4	4	3	4
Chlordioxid, 8% Cl als NaClO ₂ in Lösung	V0747-75	4	4	4	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	2	X
Chlordodecan	V0747-75	4	4	4	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4
Chloressigsäure	E0540-80	4	4	2	4	2	1	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4
Chloressigsäureethylester	V0747-75	4	4	4	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4
Chlorextol	V0747-75	2	2	4	1	1	1	2	4	2	4	4	4	4	4	2	4
Chlorgas, feucht	V0747-75	4	4	3	1	1	1	4	4	4	4	3	X	4	4	3	4
Chlorgas, trocken	V0747-75	4	4	3	1	1	1	4	4	4	4	3	X	4	4	2	4
Chlorhaltige Lösungsmittel, naß	V0747-75	4	4	4	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4
Chlorhaltige Lösungsmittel, trocken	V0747-75	4	4	4	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4
Chlorhaltiges (salziges) Meerwasser	V0747-75	4	4	4	1	1	1	4	4	4	4	4	2	2	2	1	4
Chlorkalium, -kali	N0674-70	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Chlorkohlensäureethylester	V0747-75	4	4	4	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4
Chlornaphthalin	V0747-75	4	4	4	1	1	1	4	4	X	X	4	X	4	X	3	4
Chloroform (Trichlormethan)	V0747-75	4	4	4	1	1	1	4	4	4	4	4	X	4	4	3	4
Chlorox	V0747-75	2	2	2	1	1	1	2	4	4	4	2	4	4	2	1	X
Chlorphenol (O-Chlorphenol)	V0747-75	4	4	4	1	1	1	4	4	4	4	4	X	4	4	3	4
Chlorschwefel	V0747-75	4	4	4	1	1	1	4	4	4	X	4	4	4	4	1	3
Chlorsulfonsäure, 10 %ig	V3819-75	4	4	4	4	1	1	4	4	4	4	4	X	4	4	4	4
Chlortoluol	V0747-75	4	4	4	1	1	1	4	4	4	4	4	X	4	4	3	4
Chlorwasserstoffsäure, 3 Mol	E0540-80	3	3	1	1	1	1	3	3	2	X	1	3	3	2	2	4
Chlorwasserstoffsäure, konzentriert	V3738-75	4	4	3	1	1	1	4	4	4	X	1	4	4	4	3	4
Chrom-Bäder (Galvanik)	V0747-75	4	4	4	1	1	1	4	4	X	4	4	X	4	3	3	3



Die Empfehlungen bezüglich der Medienbeständigkeit basieren auf derzeit verfügbaren Versuchs- und Felderfahrungsdaten und haben den Charakter eines technischen Lösungsvorschlages.
Der Anwender muß deshalb die Eignung der technischen Auslegung unter seinen spezifischen Betriebsbedingungen prüfen und freigeben.
Parker bietet keine Pauschalgarantie bezüglich der Form, Einbausituation oder Funktion eines Produktes in jeglicher Anwendung.

Anwendbarkeit 1 = beständig 2 = eingeschränkt beständig 3 = bedingt beständig 4 = nicht beständig X = keine Angaben	Empfohlener Parker O-Ring Werkstoff	statisch und dynamisch											statisch				
		HNR	NBR	EPDM	FKM	FKM (Hlfluor)	FFKM (Parofluor)	CR	SBR	ACM	AU, EU	IIR	BR	NR	CSM (Hypalon)	MFG	MVQ
Abzudichtende Medien																	
Chromalaun	N0674-70	1	1	1	1	1	1	1	1	4	X	1	1	1	1	X	1
Chromoxid 88 Gew. % wässrige Lösung	V3738-75	4	4	2	1	1	1	4	4	4	4	2	4	4	1	2	2
Chromsäure, 50%ig	V3738-75	4	4	2	1	1	1	4	4	4	4	3	4	4	2	3	3
Circo Light Process Öl	N0674-70	1	1	4	1	1	1	2	4	1	1	4	4	4	2	1	4
City Service Koolmotor-Aplar, Öl 140-E.P.Lube	N0674-70	1	1	4	1	1	1	2	4	1	1	4	4	4	2	1	4
City Service Nr. 65, 120, 250	N0674-70	1	1	4	1	1	1	2	4	1	2	4	4	4	4	1	4
City Service Pacemaker Nr. 2	N0674-70	1	1	4	1	1	1	2	4	1	2	4	4	4	4	1	4
Cola-Essenz (Coca-Cola)	E0798-70	3	3	1	4	1	1	X	X	X	X	X	X	X	X	2	1
Colamin (Ethanolamin)	E0540-80	4	4	2	4	3	1	4	2	4	4	2	2	2	4	4	2
Convelex 10	V3819-75	4	4	X	X	1	1	4	4	X	2	4	4	4	4	X	4
Coolanol 45 (Monsanto)	V0747-75	1	1	4	1	1	1	1	4	4	4	4	4	4	2	2	4
Coolanol (Monsanto), Silikonöl	V0747-75	1	1	4	1	1	1	1	4	4	4	4	4	4	2	2	4
Cumol (Isopropylbenzol)	V0747-75	4	4	4	1	1	1	4	4	4	4	4	X	4	4	3	4
Cyanwasserstoffsäure	E0540-80	2	2	1	1	1	1	2	2	4	X	1	2	1	1	2	3
Cyclohexan	N0674-70	1	1	4	1	1	1	4	4	1	1	4	X	4	4	1	4
Cyclohexanol	N0674-70	1	1	4	1	1	1	2	4	X	X	4	4	4	2	1	4
Cyclohexanon	E0540-80	4	4	2	4	1	1	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4
p-Cymol	V0747-75	4	4	4	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4
D																	
Decalin (Lackbenzin)	V0747-75	4	4	4	1	1	1	4	4	X	X	4	4	4	4	1	4
Decane	N0674-70	1	1	4	1	1	1	3	4	1	2	4	4	4	3	1	2
Delco Bremsflüssigkeit	E0540-80	3	3	1	4	1	1	2	1	X	X	2	X	X	2	4	3
Denaturierter Alkohol	N0674-70	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1	1	1	1	1	1
Dexron (ATF-Öl)	N0674-70	1	1	4	1	1	1	2	4	1	2	4	4	4	4	2	4
Dextron	N0674-70	1	1	4	1	1	1	2	4	1	2	4	4	4	4	2	4
Diaceton (Diacetonalkohol)	E0540-80	4	4	1	4	1	1	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4
Diazinon (Insektizid)	V0747-75	3	3	4	2	1	1	3	4	X	X	4	4	4	3	2	4
Dibenzylsebacat	V0747-75	4	4	2	2	1	1	4	4	4	2	2	4	4	4	3	3
Dibromdifluormethan	E0540-80	4	4	2	X	1	1	4	4	4	4	2	4	4	4	X	4
Dibromethylbenzol	V0747-75	4	4	4	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4
Dibutylsebacat	E0540-80	4	4	2	2	1	1	4	4	4	4	2	4	4	4	2	2
Dibutylamin	V3862-75	4	4	4	4	2	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Dibutylether	V3819-75	4	4	3	3	1	1	4	4	3	2	3	4	4	4	3	4
Dibutylphthalat (Palatinol C)	E0540-80	4	4	2	4	1	1	4	4	4	4	3	X	4	4	3	X
Dichlorbenzol (Ortho-Dichlorbenzol)	V0747-75	4	4	4	1	1	1	4	4	4	4	4	X	4	4	1	4
Dichlorbenzol (Para-Dichlorbenzol)	V0747-75	4	4	4	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4
Dichlorbutan (Tetramethylenchlorid)	V0747-75	2	2	4	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4
Dichlorisopropylether	V3819-75	4	4	3	3	1	1	4	4	3	2	4	4	4	4	3	4
Dichlormethan (Dichlormethylenchlorid)	V0747-75	4	4	4	2	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4
Dicyclohexylamin	V3862-75	3	3	4	4	X	X	4	4	4	4	4	X	4	4	4	4
Diesekraftstoff	N0674-70	1	1	4	1	1	1	4	4	1	3	4	X	4	4	1	4
Diester Synth. Schmiermittel (MIL-L-7808)	V0747-75	2	2	4	1	1	1	4	4	2	4	4	4	4	4	2	4
Diethylamin	E0540-80	4	4	3	4	1	1	4	3	4	4	3	X	3	4	4	3
Diethylenglykol	E0540-80	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1	1	1	1	1	2
Diethylsebacat	V0747-75	4	4	1	1	1	1	4	4	4	1	1	X	4	4	4	4
Difluordibrommethan	E0540-80	4	4	2	X	X	X	4	4	4	4	2	4	4	4	X	4
Diisobutylen	V0747-75	2	2	4	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4
Diisobutylketon	E0540-80	4	4	1	4	1	1	4	3	4	4	1	X	3	4	4	4
Diisooctylsebacat	V0747-75	3	3	3	2	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3
Diisopropylketon	E0540-80	4	4	1	4	1	1	4	4	4	4	1	X	4	4	4	4
2,2-Dimethylbutan	N0674-70	1	1	4	1	1	1	2	3	1	4	4	4	4	2	1	4
2,3-Dimethylbutan	N0674-70	1	1	4	1	1	1	2	3	1	4	4	4	4	2	1	4
Dimethylether (Methylether)	E0540-80	1	1	1	1	1	1	3	1	4	X	1	1	1	4	1	1
Dimethylformamid (DMF)	E0540-80	4	4	1	4	1	1	4	4	4	4	1	X	4	4	4	1
Dimethylhydrazin asym. (UDMH)	E0540-80	3	3	1	4	1	1	3	X	X	X	1	X	X	1	4	4



Die Empfehlungen bezüglich der Medienbeständigkeit basieren auf derzeit verfügbaren Versuchs- und Felderfahrungsdaten und haben den Charakter eines technischen Lösungsvorschlages.
Der Anwender muß deshalb die Eignung der technischen Auslegung unter seinen spezifischen Betriebsbedingungen prüfen und freigeben.
Parker bietet keine Pauschalgarantie bezüglich der Form, Einbausituation oder Funktion eines Produktes in jeglicher Anwendung.

Anwendbarkeit 1 = beständig 2 = eingeschränkt beständig 3 = bedingt beständig 4 = nicht beständig X = keine Angaben	Empfohlener Parker O-Ring Werkstoff	statisch und dynamisch											statisch				
		HNBR	NBR	EPDM	FKM	FKM (Hlfluor)	FKM (Paroffluor)	CR	SBR	ACM	AU, EU	IIR	BR	NR	CSM (Hypalon)	MFQ	MVQ
Abzudichtende Medien																	
Dimethylphthalat	E0540-80	4	4	2	2	1	1	4	4	4	X	2	4	4	4	2	X
2,4-Dimethylpentan	N0674-70	1	1	4	1	1	1	2	4	1	4	4	4	4	2	3	4
Dinitrotoluol	V3819-75	4	4	4	4	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Diocetylphthalat (DOP)	E0540-80	4	4	1	1	1	1	4	4	4	4	1	X	4	4	1	1
Diocetylsebacat (DOS)	V0747-75	4	4	1	1	1	1	4	4	4	3	1	X	4	4	4	4
Dioxan	E0540-80	4	4	2	4	1	1	4	4	4	4	2	X	4	4	4	4
Dioxolan	E0540-80	4	4	2	4	1	1	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4
Dipenten (Lacklösungsmittel)	V0747-75	2	2	4	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4
Diphenyl (Biphenyl)	V0747-75	4	4	4	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4
Diphenylether	V0747-75	4	4	4	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3
Distickstoffmonoxid (Lachgas)	E0540-80	1	1	2	1	1	1	X	X	X	X	X	X	X	X	X	1
Dodecylalkohol	N0674-70	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1	X	1	1	2	2
Dow Chemical 50-4	E0540-80	X	X	1	4	1	1	2	1	X	X	2	X	X	2	4	X
Dow Chemical ET588	E0540-80	3	3	1	4	1	1	2	1	X	X	2	X	X	2	4	X
Dow Corning-3	E0540-80	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3
Dow Corning-4	E0540-80	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3
Dow Corning-5	E0540-80	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3
Dow Corning-11	E0540-80	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3
Dow Corning-33	E0540-80	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3
Dow Corning-44	E0540-80	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3
Dow Corning-55	E0540-80	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3
Dow Corning-200	E0540-80	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3
Dow Corning-220	E0540-80	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3
Dow Corning-510	E0540-80	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3
Dow Corning-550	E0540-80	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3
Dow Corning-704	E0540-80	2	2	1	1	1	1	X	X	X	X	1	X	X	X	X	X
Dow Corning-705	E0540-80	2	2	1	1	1	1	X	X	X	X	1	X	X	X	X	X
Dow Corning-710	E0540-80	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3
Dow Corning-1208	E0540-80	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3
Dow Corning-4050	E0540-80	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3
Dow Corning-6620	E0540-80	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3
Dow Corning-F60	E0540-80	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3
Dow Corning-F61	E0540-80	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2
Dow Corning-XF60	E0540-80	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3
Dow Guard	N0674-70	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	1	X	1	1	1	1
Dowtherm, 209, 50% Lösung	E0540-80	3	3	1	4	1	1	2	X	X	X	2	X	X	X	X	3
Dowtherm A, Wärmeträgeröl	V0747-75	4	4	4	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4
Dowtherm E, Wärmeträgeröl	V0747-75	4	4	4	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4
Druckluftversorgung	N0674-70	1	1	4	1	1	1	1	4	4	1	1	4	4	1	4	4
Ducor (Farbverdünner)	V0747-75	4	4	4	2	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4
E																	
Eisen(II)Sulfat, wässrig	N0674-70	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1	X	1	1	1	1
Eisen(III)Chlorid, wässrig	N0674-70	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1	X	1	1	1	1
Eisenchlorid	N0674-70	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2
Eisennitrat	N0674-70	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2
Elco 28-EP Lubricant	N0674-70	1	1	4	1	1	1	3	4	1	1	4	4	4	4	1	2
Entwicklerbad (Photo)	N0674-70	1	1	2	1	1	1	1	2	X	X	2	2	1	1	1	X
Epichlorhydrin	V3819-75	4	4	3	4	1	1	4	4	X	X	4	X	4	4	4	X
Epoxidharze	E0540-80	X	X	1	4	1	1	1	X	X	X	1	X	X	X	X	X
Erdgas	N0674-70	1	1	4	1	1	1	3	4	3	3	4	X	4	3	3	4
Erdgas, sauer	V3819-75	X	X	X	X	1	1	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Erdnußöl	N0674-70	1	1	4	1	1	1	3	4	1	3	4	X	4	3	1	1
Erdöl	V0747-75	1	1	4	1	1	1	3	4	1	3	4	X	4	3	1	3
Esam-6 Fluid	N0674-70	X	1	1	4	1	1	2	1	X	X	2	X	X	2	4	X
Essig	E0540-80	3	3	1	4	1	1	3	3	4	4	1	X	1	3	4	1



Die Empfehlungen bezüglich der Medienbeständigkeit basieren auf derzeit verfügbaren Versuchs- und Felderfahrungsdaten und haben den Charakter eines technischen Lösungsvorschlages.
Der Anwender muß deshalb die Eignung der technischen Auslegung unter seinen spezifischen Betriebsbedingungen prüfen und freigeben.
Parker bietet keine Pauschalgarantie bezüglich der Form, Einbausituation oder Funktion eines Produktes in jeglicher Anwendung.

Anwendbarkeit 1 = beständig 2 = eingeschränkt beständig 3 = bedingt beständig 4 = nicht beständig X = keine Angaben	Empfohlener Parker O-Ring Werkstoff	statisch und dynamisch											statisch				
		HNBR	NBR	EPDM	FKM	FKM (Hlfluor)	FFKM (Parofluor)	CR	SBR	ACM	AU, EU	IIR	BR	NR	CSM (Hypalon)	MFQ	MVQ
Abzudichtende Medien																	
Essigsäure, Eisessig (konz.)	E0540-80	3	3	1	4	1	1	4	3	4	4	3	X	3	4	1	1
Essigsäure, heiß (Hochdruck)	V3862-75	4	4	3	4	1	1	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3
Essigsäureanhydrid	C0557-70	4	4	1	4	1	1	1	3	4	4	1	X	1	1	4	4
Essigsäures Kali	E0540-80	2	2	1	4	1	1	2	4	4	4	1	4	1	4	4	4
Essigsäures Natron	E0540-80	2	2	1	4	1	1	2	4	3	3	1	4	1	4	4	4
Esso Fuel 208	N0674-70	1	1	4	1	1	1	2	4	1	4	4	4	4	3	1	4
Esso Getriebeöl (Type A)	N0674-70	1	1	4	1	1	1	2	4	1	3	4	4	4	4	1	4
Esso Golden Gasoline	V0747-75	2	2	4	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4
Esso Motoröl	N0674-70	1	1	4	1	1	1	3	4	1	4	4	4	4	4	1	4
Esso Univis Nr. 40 (Hydrauliköl)	N0674-70	1	1	4	1	1	1	2	4	1	1	4	4	4	2	1	4
Esso WS2812 (Mil-L-7808A)	V0747-75	1	1	4	1	1	1	4	4	2	4	4	4	4	4	1	4
Esso XP90-EP Lubricant	N0674-70	1	1	4	1	1	1	2	4	1	1	4	4	4	2	1	4
Esstic 42, 43	N0674-70	1	1	4	1	1	1	2	4	1	2	4	4	4	4	1	4
Ethan	N0674-70	1	1	4	1	1	1	3	4	1	1	4	X	4	3	3	4
Ethanol (Ethylalkohol)	N0674-70	1	1	1	3	1	1	1	1	4	4	1	1	1	1	1	1
Ethanolamin (Colamin)	C0557-70	2	2	2	4	3	1	2	2	4	3	2	2	2	3	4	2
Ether (verschiedene)	V3819-75	4	4	3	3	1	1	4	4	3	2	4	4	4	4	3	4
Ethylacetat	E0540-80	4	4	2	4	2	1	4	4	4	4	2	4	4	4	4	2
Ethylacrylsäure	E0540-80	4	4	2	X	X	X	2	4	4	4	2	4	4	4	4	4
Ethylalkohol (Ethanol)	N0674-70	1	1	1	3	1	1	1	1	4	4	1	1	1	1	1	1
Ethylether	V3819-75	3	3	3	4	1	1	4	4	2	3	4	4	4	3	4	4
Ethylbenzoat	V0747-75	4	4	4	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4
Ethylbenzol	V0747-75	4	4	1	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4
Ethylbromid	V0747-75	2	2	4	1	1	1	4	X	X	X	4	4	4	4	1	4
Ethylcellulose	N0674-70	2	2	2	4	1	1	2	2	4	2	2	2	2	2	4	2
Ethylchlorid	N0674-70	1	1	1	1	1	1	1	2	3	2	1	2	1	4	1	4
Ethylcyclopentan	N0674-70	1	1	4	1	1	1	3	4	2	1	4	4	4	4	1	4
Ethylen (Ethen)	N0674-70	1	1	4	1	1	1	4	4	2	2	4	X	4	4	1	4
Ethylenchlorhydrin	V0747-75	4	4	2	1	1	1	2	2	4	4	2	2	2	2	2	3
Ethylenchlorid	V0747-75	4	4	4	2	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4
Ethylendiamin	E0540-80	1	1	1	4	X	1	1	2	4	4	1	2	1	2	4	1
Ethylendibromid	V0747-75	4	4	3	1	1	1	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4
Ethylendichlorid	V0747-75	4	4	3	1	1	1	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4
Ethylenglykol (Glykol), Prestone®	E0540-80	1	1	1	1	1	1	1	1	4	2	1	1	1	1	1	1
Ethylenoxid	V3819-75	4	4	3	4	2	1	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4
Ethylenoxid (12%) und Freon 12 (80%)	E0540-80	3	3	2	4	X	X	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4
Ethylentrichlorid ("Tri")	V0747-75	4	4	4	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4
2-Ethyl-1-hexanol (Isooctanol)	N0674-70	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1	1	1	1	1	2
Ethylmercaptan	V0747-75	4	4	X	2	1	1	3	4	X	X	4	4	4	3	X	3
Ethyloxalat	V0747-75	4	4	4	1	1	1	4	4	4	X	4	4	4	4	2	4
Ethylpentachlorbenzol	V0747-75	4	4	4	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4
Ethylsilikat	E0540-80	1	1	1	1	1	1	1	2	X	X	1	2	2	2	1	X
F																	
F-60 Fluid (Dow Corning)	E0540-80	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4
F-61 Fluid (Dow Corning)	E0540-80	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4
Farbverdünner Ducor	V0747-75	4	4	4	2	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4
FC43 Heptacosofluortri-Butylamin	N0674-70	1	1	1	1	X	X	1	4	X	X	1	X	X	1	1	1
FC75	E0540-80	1	1	1	2	X	X	1	4	X	X	1	X	X	1	2	1
Fettsäuren	V0747-75	2	2	3	1	1	1	2	4	X	X	3	4	X	4	X	X
Fixiersalz	N0674-70	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1	X	1	1	1	1
Fluorkieselsäure	E0540-80	2	2	1	1	1	1	2	2	X	X	1	X	1	1	4	4
Fluorolub	E0540-80	1	1	1	2	1	1	1	4	X	X	1	X	X	1	2	1
Fluorwasserstoff (Flußsäure), wasserfrei	E0540-80	4	4	1	4	2	1	X	4	4	X	1	4	4	X	4	X
Flüssig-Petroleum-Gas (LPG)	N0674-70	1	1	4	1	1	1	2	4	3	1	4	4	4	4	3	3
Flüssiggas (Propan, Butan, Propylen)	N0674-70	1	1	4	1	1	1	2	4	3	1	4	4	4	4	3	3



Die Empfehlungen bezüglich der Medienbeständigkeit basieren auf derzeit verfügbaren Versuchs- und Felderfahrungsdaten und haben den Charakter eines technischen Lösungsvorschlages.
Der Anwender muß deshalb die Eignung der technischen Auslegung unter seinen spezifischen Betriebsbedingungen prüfen und freigeben.
Parker bietet keine Pauschalgarantie bezüglich der Form, Einbausituation oder Funktion eines Produktes in jeglicher Anwendung.

Anwendbarkeit 1 = beständig 2 = eingeschränkt beständig 3 = bedingt beständig 4 = nicht beständig X = keine Angaben	Empfohlener Parker O-Ring Werkstoff	statisch und dynamisch											statisch				
		HNBR	NBR	EPDM	FKM	FKM (Hlfluor)	FFKM (Paroffluor)	CR	SBR	ACM	AU, EU	IIR	BR	NR	CSM (Hypalon)	MFQ	MVQ
Abzudichtende Medien																	
Flußsäure 65%ig oder mehr, heiß	V8545-75	4	4	4	3	2	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Flußsäure 65%ig oder mehr, kalt	V3819-75	4	4	3	2	1	1	4	4	4	X	3	4	4	X	4	4
Flußsäure 65%ig oder weniger, heiß	V8545-75	4	4	4	3	2	1	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4
Flußsäure 65%ig oder weniger, kalt	E0540-80	3	3	1	1	1	1	1	2	4	X	1	4	2	X	X	4
Formaldehyd	E0540-80	3	3	2	4	3	1	3	3	4	4	2	2	2	3	4	2
Freon 11	N0674-70	2	2	4	2	4	4	4	4	X	X	4	X	4	1	X	4
Freon 12	C0557-70	1	1	2	1	4	4	1	1	X	1	2	4	2	1	4	4
Freon 12 & ASTM Öl Nr. 2 (50/50)	N0674-70	1	1	4	1	3	3	2	4	X	X	4	4	4	2	2	4
Freon 12 & Suniso 4G (50/50)	N0674-70	1	1	4	1	3	3	2	4	X	X	4	4	4	2	2	4
Freon 13	C0557-70	1	1	1	1	4	4	1	1	X	X	1	X	1	1	4	4
Freon 13B1	C0557-70	1	1	1	1	4	4	1	1	X	X	1	X	1	1	2	4
Freon 14	C0557-70	1	1	1	1	4	4	1	1	X	1	1	X	1	1	X	4
Freon 21	C0557-70	4	4	4	4	2	2	2	4	X	X	4	4	4	4	X	4
Freon 22	C0557-70	4	4	1	4	2	2	1	1	2	4	1	X	1	1	2	4
Freon 22 & ASTM Öl Nr. 2 (50/50)	C0557-70	4	4	4	2	2	2	2	4	2	X	4	X	4	X	2	4
Freon 31	C0557-70	4	4	1	4	2	2	1	2	X	X	1	X	2	2	X	X
Freon 32	C0557-70	1	1	1	4	2	2	1	1	X	X	1	X	1	1	X	X
Freon 112	C0557-70	2	2	4	1	2	2	2	4	X	X	4	X	4	2	X	4
Freon 113	C0557-70	1	1	4	2	4	4	1	2	X	1	4	X	4	1	X	4
Freon 114	C0557-70	1	1	1	1	4	4	1	1	X	X	1	X	1	X	X	4
Freon 114B2	C0557-70	2	2	4	2	4	4	1	4	X	X	4	X	4	1	X	4
Freon 115	C0557-70	1	1	1	1	4	4	1	1	X	X	1	X	1	X	X	X
Freon 134a	C0557-70	1	2	1	4	X	X	1	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Freon 502	C0557-70	2	2	1	2	1	1	1	1	X	X	1	X	1	X	X	X
Freon BF	V0747-75	2	2	4	1	X	X	2	4	X	X	4	X	4	2	X	4
Freon C318	C0557-70	1	1	1	2	X	X	1	1	X	X	1	X	1	1	X	X
Freon K-142B	C0557-70	1	1	1	4	X	X	1	1	X	X	1	X	2	1	X	X
Freon K-152A	C0557-70	1	1	1	4	X	X	1	1	X	X	1	X	1	4	X	X
Freon MF	N0674-70	2	2	4	2	X	X	4	4	X	X	4	X	4	1	X	4
Freon PCA	N0674-70	1	1	4	2	X	X	1	2	X	1	4	X	4	1	X	4
Freon TF	N0674-70	1	1	4	2	X	X	1	2	X	1	4	X	4	1	X	4
Fumarsäure	N0674-70	1	1	X	1	1	1	2	2	4	X	4	2	1	2	1	2
Furfural (Furanaldehyd)	E0540-80	4	4	2	4	1	1	4	4	4	X	2	4	4	4	X	4
Furfurylalkohol	E0540-80	4	4	2	X	1	1	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4
Furylcarbinol	E0540-80	4	4	2	X	1	1	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4
Fyrquel 90,100,150,220,300,500	E0540-80	4	4	1	1	1	1	4	4	4	4	1	4	4	4	2	1
Fyrquel A60	E0540-80	4	4	2	4	1	1	4	4	4	4	2	4	4	4	4	3
G																	
Gallusgerbsäure, 10 %ig	N0674-70	1	1	1	1	1	1	1	2	4	X	1	1	1	1	X	2
Gallusgerbsäure, Tannin	N0674-70	1	1	1	1	1	1	2	2	4	X	1	2	1	2	X	2
Gallussäure	V0747-75	2	2	2	1	1	1	2	2	4	4	2	X	1	2	1	X
Galvanik-Bäder für Chrom	V0747-75	X	X	1	1	1	1	X	4	X	X	1	X	4	4	X	4
Galvanik-Bäder, sonstige Metalle	E0540-80	1	1	1	1	1	1	X	X	X	X	1	X	X	1	X	4
Gelatine, wässrig	N0674-70	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1	X	1	1	1	1
Generatorgas	N0674-70	1	1	4	1	1	1	3	4	3	1	4	X	4	3	3	3
Gerbsäure	N0674-70	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1	X	1	1	1	1
Getriebeöl Typ A	N0674-70	1	1	4	1	1	1	2	4	1	1	4	4	4	2	1	2
Girling Bremsflüssigkeit	E0540-80	3	3	1	4	1	1	2	1	X	X	2	X	X	2	4	X
Glaubersalz (Natriumsulphat)	V0747-75	4	4	2	1	1	1	2	4	4	X	2	4	2	2	1	X
Glucose	N0674-70	1	1	1	1	1	1	1	1	X	4	1	1	1	1	1	1
Glycerintriacetat	E0540-80	2	2	1	4	1	1	2	3	4	4	1	2	2	2	4	X
Glykol (Ethylenglykol)	E0540-80	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1	1	1	1	1	1
Glycerin	N0674-70	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1	X	1	1	1	1
Grubengas	N0674-70	1	1	4	1	1	1	3	4	1	3	4	X	4	3	3	4
Grüne Sulfatlösung	E0540-80	2	2	1	1	1	1	2	2	4	X	1	2	2	2	2	X



Die Empfehlungen bezüglich der Medienbeständigkeit basieren auf derzeit verfügbaren Versuchs- und Felderfahrungsdaten und haben den Charakter eines technischen Lösungsvorschlages.
Der Anwender muß deshalb die Eignung der technischen Auslegung unter seinen spezifischen Betriebsbedingungen prüfen und freigeben.
Parker bietet keine Pauschalgarantie bezüglich der Form, Einbausituation oder Funktion eines Produktes in jeglicher Anwendung.

Anwendbarkeit 1 = beständig 2 = eingeschränkt beständig 3 = bedingt beständig 4 = nicht beständig X = keine Angaben	Empfohlener Parker O-Ring Werkstoff	statisch und dynamisch											statisch				
		HNBR	NBR	EPDM	FKM	FKM (Hlfluor)	FFKM (Paroffluor)	CR	SBR	ACM	AU, EU	IIR	BR	NR	CSM (Hypalon)	MFQ	MVQ
Abzudichtende Medien																	
Gulf Endurance Oils	N0674-70	1	1	4	1	1	1	2	4	1	1	4	4	4	4	1	4
Gulf FR Fluids (Emulsion)	N0674-70	1	1	4	1	1	1	2	4	1	1	4	4	4	4	1	4
Gulf FR G-Fluids	E0540-80	1	1	1	1	1	1	1	1	4	2	1	1	1	1	1	1
Gulf FR P-Fluids	E0540-80	4	4	2	2	1	1	4	4	4	4	2	4	4	4	2	1
Gulf Harmony Oils	N0674-70	1	1	4	1	1	1	2	4	1	1	4	4	4	4	1	4
Gulf High Temperature Grease	N0674-70	1	1	4	1	1	1	2	4	1	1	4	4	4	4	1	4
Gulf Legion Oils	N0674-70	1	1	4	1	1	1	2	4	1	1	4	4	4	4	1	4
Gulf Paramount Oils	N0674-70	1	1	4	1	1	1	2	4	1	2	4	4	4	4	1	4
Gulf Security Oils	N0674-70	1	1	4	1	1	1	2	4	1	2	4	4	4	4	1	4
Gulfcrown Grease	N0674-70	1	1	4	1	1	1	2	4	1	1	4	4	4	4	1	4
H																	
Halon 1301	C0557-70	1	1	1	1	1	1	1	1	X	X	1	X	1	1	2	4
Halothan (Narkotikum)	V0747-75	4	4	4	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4
Halowaxöl	V0747-75	4	4	4	1	1	1	4	4	X	X	4	4	4	4	1	4
Hannifin, Parker-O-Lube	N0674-70	1	1	4	1	1	1	1	2	1	1	4	4	4	1	1	2
Harnstoff, wässrig	N0674-70	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1	X	1	1	1	1
HEF-2 (High Energy Fuel)	V0747-75	2	2	4	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4
Hefe, wässrig	N0674-70	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1	X	1	1	1	1
Heizöl, leicht	N0674-70	1	1	4	1	1	1	3	4	1	3	4	X	4	4	1	3
Heizöl, Nr. 6	N0674-70	2	2	4	1	1	1	4	4	1	2	4	4	4	4	1	1
Heizöl, sauer	N0674-70	1	1	4	1	1	1	2	4	1	2	4	4	4	4	1	1
Heizöl, schwer (Steinkohle)	V0747-75	3	3	4	1	1	1	4	4	1	3	4	X	4	4	1	3
Helium	N0674-70	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	X	1	1	1	1
Heptan (N-Heptan)	N0674-70	1	1	4	1	1	1	3	4	1	1	4	X	4	4	1	4
Hexaldehyd (N-Hexaldehyd)	E0540-80	4	4	1	4	1	1	1	4	4	4	3	X	4	4	4	3
Hexan (N-Hexan)	N0674-70	1	1	4	1	1	1	3	4	1	1	4	X	4	4	1	4
N-Hexen-1	V0747-75	2	2	4	1	1	1	2	4	1	2	4	4	4	2	1	4
Hexylalkohol	N0674-70	1	1	3	1	1	1	3	1	4	4	3	X	1	3	1	3
High Viscosity Lubricant H2	N0674-70	1	1	1	1	1	1	2	1	4	4	1	2	X	X	2	1
High Viscosity Lubricant H4	N0674-70	1	1	1	1	1	1	2	1	4	4	1	2	X	X	2	1
Hilo MS Nr. 1	E0540-80	4	4	1	4	1	1	4	4	4	4	2	4	4	4	3	3
Himbeer-Essenz (Aromastoff)	E0798-70	3	3	1	1	1	1	X	X	X	X	X	X	X	2	1	
Hochofengas	V0747-75	4	4	4	1	1	1	4	4	4	4	4	X	4	4	3	3
Holzalkohol (Methanol)	N0674-70	1	1	1	4	1	1	1	1	4	4	1	1	1	1	1	1
Holzessig	E0540-80	4	4	2	4	1	1	4	4	4	4	2	4	4	4	4	X
Holzimprägnierung (Wolmansalz®)	N0674-70	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1
Holzöl (Tungöl)	N0674-70	1	1	4	1	1	1	3	4	1	3	4	X	4	4	3	4
Houghto-Safe 1055 (Phosphatester)	E0540-80	4	4	1	1	1	1	4	4	4	X	1	4	4	4	2	3
Houghto-Safe 5040 (Wasser/Öl Emulsion)	N0674-70	1	1	4	1	1	1	2	4	4	4	4	4	4	4	2	3
Houghto-Safe 1010 (Phosphatester)	E0540-80	4	4	1	1	1	1	4	4	4	X	1	4	4	4	2	3
Houghto-Safe 1120 (Phosphatester)	E0540-80	4	4	1	1	1	1	4	4	4	4	1	4	4	4	2	3
Houghto-Safe 271 (Wasser/Glykol-Basis), HFC	N0674-70	1	1	1	2	1	1	2	1	4	4	2	X	X	X	2	2
Houghto-Safe 620 (Wasser/Glykol-Basis), HFC	N0674-70	1	1	1	2	1	1	2	1	4	4	2	X	X	X	2	2
Hydrauliköle (Mineralölbasis)	N0674-70	1	1	4	1	1	1	3	4	1	3	4	X	4	4	1	3
Hydrazin	E0540-80	3	3	1	4	1	1	3	3	4	4	1	X	4	3	4	4
Hydro-Drive MIH 50 (Mineralöl-Basis)	N0674-70	1	1	4	1	1	1	2	4	1	2	4	4	4	4	1	2
Hydrochinon	V0747-75	3	3	4	2	1	1	X	3	X	X	X	X	3	X	3	X
Hydrolube (Wasser/Ethylenglykol)	N0674-70	1	1	1	1	1	1	2	1	4	4	2	X	X	X	2	2
Hydyn	E0540-80	2	2	1	4	1	1	2	2	4	X	2	2	2	X	4	4
Hyjet	E0540-80	4	4	1	4	1	1	4	4	4	4	2	4	4	4	X	X
Hyjet III	E0540-80	4	4	1	4	1	1	4	4	4	4	2	4	4	4	X	X
Hyjet IV (ersetzt III, S, W)	E0540-80	4	4	1	4	X	X	4	4	4	4	2	4	4	4	X	X
Hyjet S	E0540-80	4	4	1	4	1	1	4	4	4	4	2	4	4	4	X	X
Hyjet W	E0540-80	4	4	1	4	1	1	4	4	4	4	2	4	4	4	X	X



Die Empfehlungen bezüglich der Medienbeständigkeit basieren auf derzeit verfügbaren Versuchs- und Felderfahrungsdaten und haben den Charakter eines technischen Lösungsvorschlages.
Der Anwender muß deshalb die Eignung der technischen Auslegung unter seinen spezifischen Betriebsbedingungen prüfen und freigeben.
Parker bietet keine Pauschalgarantie bezüglich der Form, Einbausituation oder Funktion eines Produktes in jeglicher Anwendung.

Anwendbarkeit 1 = beständig 2 = eingeschränkt beständig 3 = bedingt beständig 4 = nicht beständig X = keine Angaben	Empfohlener Parker O-Ring Werkstoff	statisch und dynamisch											statisch				
		HNR	NBR	EPDM	FKM	FKM (Hlfluor)	FKM (Paroffluor)	CR	SBR	ACM	AU, EU	IIR	BR	NR	CSM (Hypalon)	MFQ	MVQ
Abzudichtende Medien																	
I																	
Industron FF44	N0674-70	1	1	4	1	1	1	2	4	1	2	4	4	4	4	1	4
Industron FF48	N0674-70	1	1	4	1	1	1	2	4	1	2	4	4	4	4	1	4
Industron FF53	N0674-70	1	1	4	1	1	1	2	4	1	2	4	4	4	4	1	4
Industron FF80	N0674-70	1	1	4	1	1	1	2	4	1	2	4	4	4	4	1	4
Isobutyl-n-Butyrat	E0540-80	4	4	1	1	1	1	4	4	4	X	1	4	4	4	1	X
Isobutylalkohol	E0540-80	3	3	1	1	1	1	1	3	4	4	1	X	3	1	3	1
Isododecan	N0674-70	1	1	4	1	1	1	2	4	4	X	4	4	4	2	1	4
Isooctan	N0674-70	1	1	4	1	1	1	3	4	1	1	4	X	4	3	1	4
Isophoron (Keton)	E0540-80	4	4	1	4	1	1	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4
Isopropanol (Isopropylalkohol)	E0540-80	2	2	1	1	1	1	2	2	4	4	1	2	1	1	2	1
Isopropylacetat	E0540-80	4	4	2	4	1	1	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4
Isopropylalkohol (Isopropanol)	E0540-80	2	2	1	1	1	1	2	2	4	4	1	2	1	1	2	1
Isopropylbenzol	V0747-75	4	4	4	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4
Isopropylchlorid	V0747-75	4	4	4	1	1	1	4	4	4	4	4	X	4	4	3	4
Isopropylether	N0674-70	2	2	4	4	1	1	3	4	4	3	4	X	4	4	4	4
J																	
Jod	V0747-75	2	2	2	1	1	1	4	2	X	X	2	X	X	2	1	X
JP 3 (Mil-J-5624)	N0602-70	1	1	4	1	1	1	4	4	2	2	4	4	4	4	1	4
JP 4 (Mil-J-5624)	N0602-70	1	1	4	1	1	1	4	4	2	2	4	4	4	4	2	4
JP 5 (Mil-J-5624)	N0602-70	1	1	4	1	1	1	4	4	2	2	4	4	4	4	2	4
JP 6 (Mil-J-25656)	N0602-70	1	1	4	1	1	1	4	4	2	2	4	4	4	4	2	4
JP X (Mil-F-25604)	N0602-70	1	1	4	4	1	1	2	4	X	X	4	4	4	4	4	4
K																	
Kaffee	N3824-70	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1	X	3	1	1	1
Kalilauge, 10%ig	E0540-80	3	3	1	4	1	1	3	3	4	4	1	X	3	1	4	4
Kaliumacetat (essigsäures Kali)	E0540-80	2	2	1	4	1	1	2	4	4	4	1	4	1	4	4	4
Kaliumacetat, wässrig	E0540-80	3	3	1	4	1	1	3	4	4	4	1	X	1	4	4	4
Kaliumchlorid, wässrig	N0674-70	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1	X	1	1	1	1
Kaliumcyanid, wässrig	N0674-70	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1	X	1	1	1	1
Kaliumdichromat	N0674-70	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1
Kaliumdichromat, wässrig	N0674-70	1	1	1	1	1	1	1	3	4	4	1	X	3	1	1	1
Kaliumhydroxid, 10%ig	E0540-80	2	2	1	4	1	1	2	2	4	4	1	X	2	1	3	3
Kaliumhydroxid, Kalilauge, 50%ig	E0540-80	2	2	1	4	1	1	2	2	4	4	1	2	2	1	3	3
Kaliumhydroxid-Lösungen (verd.)	E0540-80	2	2	1	2	1	1	2	2	4	4	1	2	1	1	2	2
Kaliumkupfercyanid	N0674-70	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Kaliumnitrat	N0674-70	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Kaliumperchlorat, wässrig	E0540-80	4	4	1	1	1	1	1	4	4	4	1	X	4	1	4	4
Kaliumsalze	N0674-70	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Kaliumsulfat	N0674-70	1	1	1	1	1	1	1	2	4	1	1	1	2	2	1	1
Kaliumsulfid	N0674-70	1	1	1	1	1	1	1	2	4	1	1	1	2	2	1	1
Kaliumcyanid	N0674-70	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Kalkbleiche	N0674-70	1	1	1	1	1	1	2	1	4	X	1	2	1	2	1	2
Kalkmilch	N0674-70	1	1	1	1	1	1	2	1	4	X	1	2	1	2	1	2
Kältemittel R 11	N0674-70	2	2	4	2	4	4	3	4	X	X	4	X	4	1	X	4
Kältemittel R 12	C0557-70	1	1	2	1	4	4	1	1	X	1	2	4	2	1	4	4
Kältemittel R 12, ASTM ÖI Nr. 2, 1:1	V0747-75	2	2	4	1	3	3	3	4	X	X	4	4	4	2	2	4
Kältemittel R 12: Suniso 4G, 1:1	V0747-75	2	2	4	1	3	3	3	4	X	X	4	4	4	2	2	4
Kältemittel R 13	C0557-70	1	1	1	1	4	4	1	1	X	X	1	X	1	1	4	4
Kältemittel R 13 B1	C0557-70	1	1	1	1	4	4	1	1	X	X	1	X	1	1	2	4
Kältemittel R 14	C0557-70	1	1	1	1	4	4	1	1	X	1	1	X	1	1	X	4
Kältemittel R 21	C0557-70	4	4	4	4	2	2	2	4	X	X	4	4	4	4	X	4
Kältemittel R 22	C0557-70	4	4	1	4	2	2	1	1	2	4	1	X	1	1	2	4
Kältemittel R 22, ASTM ÖI Nr. 2, 1:1	C0557-70	4	4	4	2	2	2	2	4	2	X	4	X	4	X	2	4



Die Empfehlungen bezüglich der Medienbeständigkeit basieren auf derzeit verfügbaren Versuchs- und Felderfahrungsdaten und haben den Charakter eines technischen Lösungsvorschlages.
Der Anwender muß deshalb die Eignung der technischen Auslegung unter seinen spezifischen Betriebsbedingungen prüfen und freigeben.
Parker bietet keine Pauschalgarantie bezüglich der Form, Einbausituation oder Funktion eines Produktes in jeglicher Anwendung.

Anwendbarkeit 1 = beständig 2 = eingeschränkt beständig 3 = bedingt beständig 4 = nicht beständig X = keine Angaben	Empfohlener Parker O-Ring Werkstoff	statisch und dynamisch											statisch				
		HNR	NBR	EPDM	FKM	FKM (Hlfluor)	FFKM (Parofluor)	CR	SBR	ACM	AU, EU	IIR	BR	NR	CSM (Hypalon)	MFQ	MVQ
Abzudichtende Medien																	
Kältemittel R 31	C0557-70	4	4	1	4	2	2	1	2	X	X	1	X	2	2	X	X
Kältemittel R 32	C0557-70	1	1	1	4	2	2	1	1	X	X	1	X	1	1	X	X
Kältemittel R 112	V0747-75	2	2	4	1	2	2	2	4	X	X	4	X	4	2	X	4
Kältemittel R 113	C0557-70	1	1	4	2	4	4	1	2	X	1	4	X	4	1	X	4
Kältemittel R 114	C0557-70	1	1	1	1	4	4	1	1	X	X	1	X	1	X	X	4
Kältemittel R 114 B2	C0557-70	2	2	4	2	4	4	1	4	X	X	4	X	4	1	X	4
Kältemittel R 115	C0557-70	X	1	1	1	4	4	1	1	X	X	1	X	1	X	X	X
Kältemittel R 134a	C0557-70	1	2	1	4	X	X	1	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Kältemittel R 502	C0557-70	2	2	1	2	4	4	1	1	X	X	1	X	1	X	X	X
Kalziumsalze	N0674-70	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2
Kalziumacetat, wässrig	E0540-80	1	1	1	4	1	1	1	1	4	4	1	X	1	1	4	1
Kalziumacetat	E0540-80	2	2	1	4	1	1	2	4	4	4	1	4	1	4	4	4
Kalziumbisulfit	N0674-70	1	1	4	1	1	1	1	4	4	1	4	4	4	1	1	1
Kalziumcarbonat	N0674-70	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	1	1	1	1	1	1
Kalziumchlorid, wässrig	N0674-70	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1	X	1	1	1	1
Kalziumcyanid	N0674-70	1	1	1	X	1	1	1	1	X	X	1	1	1	1	X	1
Kalziumhydroxid, wässrig	N0674-70	1	1	1	3	1	1	2	1	4	4	1	X	1	1	1	1
Kalziumhypochlorid	E0540-80	4	4	1	1	1	1	4	4	4	4	1	4	4	1	1	X
Kalziumhypochlorit	E0540-80	2	2	1	1	1	1	2	2	4	4	1	2	2	1	2	2
Kalziumhypochlorit, 15 %ig	E0540-80	4	4	1	1	1	1	3	X	4	4	1	X	1	1	4	4
Kalziumnitrat (Kalksalpeter)	N0674-70	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2
Kalziumphosphat, wässrig	N0674-70	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1	X	1	1	1	1
Kalziumsilikat	N0674-70	1	1	1	1	1	1	1	1	X	X	1	1	1	1	X	X
Kalziumsulfid	N0674-70	1	1	1	1	1	1	1	2	4	1	1	2	2	1	1	1
Kalziumsulfit	N0674-70	1	1	1	1	1	1	1	2	4	1	1	2	2	1	1	1
Kalziumthiosulfat	E0540-80	2	2	1	1	1	1	1	2	4	1	1	2	2	1	1	1
Kel F Flüssigkeit	E0540-80	1	1	1	2	1	1	X	1	X	X	1	X	X	1	2	1
Kerosin (ähnlich RP-1 und JP-1)	N0674-70	1	1	4	1	1	1	4	4	1	3	4	X	4	4	1	4
Keystone Nr. 87, HC-Grease	N0674-70	1	1	4	1	1	1	4	4	1	1	4	4	4	4	1	4
Kiefernöl, Pinienöl	N0674-70	1	1	4	1	1	1	4	4	X	X	4	X	4	4	1	X
Kieselfluorwasserstoffsäure	E0540-80	2	2	1	1	1	1	2	2	X	X	1	X	1	1	4	4
Klaunenöl	N0674-70	1	1	2	1	1	1	4	4	1	1	2	4	4	4	1	2
Kobaltchlorid, 2n	N0674-70	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1	1	1	1	1	1
Kobaltchlorid, wässrig	N0674-70	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1	X	1	1	1	1
Kochsalz, wässrig	N0674-70	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1	X	1	1	1	1
Kohlendioxid, feucht	N0552-90	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1	X	1	1	1	1
Kohlendioxid, trocken	N0552-90	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	X	1	1	1	1
Kohlenmonoxid, trocken	N0552-90	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	X	1	1	1	1
Kohlensäure	E0540-80	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1	X	1	1	1	1
Kohlenwasserstoffe (gesättigt)	N0674-70	1	1	4	1	1	1	2	4	1	2	4	4	4	3	1	4
Kokereigas	V0747-75	X	X	X	1	1	1	X	4	X	X	X	X	4	X	3	3
Kokosfett	N0508-75	1	1	4	1	1	1	X	X	X	X	X	X	X	X	X	1
Königswasser	V3819-75	4	4	4	3	2	2	4	4	4	4	4	X	4	4	4	4
Kreosol (Methylbrenzcatechin)	V0747-75	4	4	4	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4
Kreosot (Holzteeerextrakt)	N0674-70	1	1	4	1	1	1	2	4	1	3	4	4	4	4	1	4
Kreosysäure	V0747-75	4	4	4	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4
Kupferacetat, wässrig	E0540-80	3	3	1	4	1	1	3	4	4	4	1	X	3	3	4	4
Kupferchlorid, wässrig	N0674-70	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1	X	1	1	1	1
Kupfercyanid	N0674-70	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Kupferkalkmischung (Bordeaux Mixture)	E0540-80	2	2	1	1	1	1	2	2	4	4	1	2	2	1	2	2
Kupfersalze	N0674-70	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Kupfersulfat, wässrig	N0674-70	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1	X	1	1	1	1
L																	
Lachgas (Distickstoffmonoxid)	E0540-80	1	1	2	1	1	1	X	X	X	X	X	X	X	X	X	1
Lacke	V0747-75	2	2	4	1	1	1	4	4	4	3	4	4	4	4	2	4



Die Empfehlungen bezüglich der Medienbeständigkeit basieren auf derzeit verfügbaren Versuchs- und Felderfahrungsdaten und haben den Charakter eines technischen Lösungsvorschlages.
Der Anwender muß deshalb die Eignung der technischen Auslegung unter seinen spezifischen Betriebsbedingungen prüfen und freigeben.
Parker bietet keine Pauschalgarantie bezüglich der Form, Einbausituation oder Funktion eines Produktes in jeglicher Anwendung.

Anwendbarkeit 1 = beständig 2 = eingeschränkt beständig 3 = bedingt beständig 4 = nicht beständig X = keine Angaben	Empfohlener Parker O-Ring Werkstoff	statisch und dynamisch											statisch				
		HNBR	NBR	EPDM	FKM	FKM (Hlfluor)	FFKM (Parofluor)	CR	SBR	ACM	AU, EU	IIR	BR	NR	CSM (Hypalon)	MFQ	MVQ
Abzudichtende Medien																	
Lacklösungsmittel	V3819-75	4	4	4	4	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Lacklösungsmittel (Phoron)	E0540-80	4	4	1	4	1	1	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4
Lactam-Aminosäuren	E0540-80	4	4	2	4	1	1	2	4	X	X	2	4	4	2	4	X
Lactame	E0540-80	4	4	2	4	1	1	2	4	X	X	2	4	4	2	4	X
Lavendelöl	V0747-75	3	3	4	1	1	1	4	4	3	4	4	X	4	4	3	4
Lebertran	N0508-75	1	1	4	1	1	1	1	4	1	1	4	X	4	1	1	1
Lehigh X1169	N0674-70	1	1	4	1	1	1	2	4	1	1	4	4	4	2	1	4
Lehigh X1170	N0674-70	1	1	4	1	1	1	2	4	1	1	4	4	4	2	1	4
Leichtes Schmiermittel	N0674-70	1	1	4	1	1	1	4	4	1	1	4	4	4	4	1	4
Leichtöl (Rohbenzol)	N0674-70	1	1	4	1	1	1	2	4	1	2	4	4	4	4	1	4
Leinöl	N0674-70	1	1	4	1	1	1	4	4	1	3	4	X	4	4	1	4
Leuchtgas (aromatenfrei)	N0674-70	1	1	4	1	1	1	3	4	1	1	4	X	4	3	2	3
Ligroin (Lackbenzin, Terpentinölersatz)	N0674-70	1	1	4	1	1	1	2	4	1	2	4	4	4	3	1	4
Lindol, Hydraulikflüssigkeit (Phosphatester) Typ HFD-R	E0540-80	4	4	1	2	1	1	4	4	4	4	1	4	4	4	3	3
Linolsäure	S0604-70	2	2	4	2	1	1	2	4	X	X	4	4	4	4	X	2
Liquimoly	N0674-70	1	1	4	1	1	1	2	4	1	2	4	4	4	4	1	4
Lösungsmittel (Stoddard Solvent)	N0674-70	1	1	4	1	1	1	2	4	1	1	4	4	4	4	1	4
Luft (Langzeit-Bewitterung)	E0540-80	3	3	1	1	1	1	1	3	1	3	1	X	3	1	1	1
Luft, 260°C	S0604-70	4	4	4	3	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2
Luft, ölfrei, 100°C	E0540-80	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	2	1	1	1
Luft, ölfrei, 150°C	S0604-70	2	2	2	1	1	1	2	4	2	3	2	4	4	2	1	1
Luft, ölfrei, 200°C	S0604-70	4	4	4	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	2	1
M																	
Magnesiumsalze	N0674-70	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Magnesiumchlorid, wässrig	N0674-70	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1	X	1	1	1	1
Magnesiumhydroxid, wässrig	E0540-80	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1	X	1	1	1	1
Magnesiumsulfat, wässrig	N0674-70	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1	X	1	1	1	1
Maisöl	N0508-75	1	1	4	1	1	1	3	4	1	2	4	X	4	3	1	1
Malathion (Insektizid)	V0747-75	2	2	4	1	1	1	X	4	X	X	4	4	4	X	2	4
Maleinsäure, wässrig	V0747-75	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1	X	1	1	2	2
Maleinsäureanhydrid	E0540-80	4	4	2	4	1	1	4	4	4	X	2	4	4	4	X	X
MCS 312	V0747-75	4	4	4	1	1	1	4	4	4	X	4	4	4	X	1	1
MCS 352	E0540-80	4	4	1	4	1	1	4	4	4	4	2	4	4	4	3	3
MCS 463	E0540-80	4	4	1	4	1	1	4	4	4	4	2	4	4	4	3	3
Meer(Salz-)wasser	N0674-70	1	1	1	X	1	1	2	1	4	4	1	1	1	1	1	1
Mesityl-Oxid (Keton)	E0540-80	4	4	2	4	1	1	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4
Methacrylsäure	E0540-80	4	4	2	3	1	1	2	4	4	4	2	4	4	4	4	4
Methan	N0674-70	1	1	4	1	1	1	3	4	1	3	4	X	4	3	3	4
Methanol (Methylalkohol)	N0674-70	1	1	1	4	1	1	1	1	4	4	1	1	1	1	1	1
Methyl Cellosolve	E0540-80	3	3	2	4	1	1	3	4	4	4	2	4	4	4	4	4
Methyl-D-Bromid	V0747-75	4	4	X	1	1	1	4	4	4	4	X	4	4	4	2	4
Methylformiat	C0557-70	4	4	2	X	1	1	2	4	X	X	2	4	4	2	X	X
Methylacetat	E0540-80	4	4	2	4	3	1	2	4	4	4	2	4	4	4	4	4
Methylacetoacetat	E0540-80	4	4	2	4	1	1	4	X	4	4	2	X	X	4	4	2
Methylacrylat	E0540-80	4	4	2	4	1	1	2	4	4	4	2	4	4	4	4	4
Methylacrylsäure	E0540-80	4	4	2	3	1	1	2	4	4	4	2	4	4	4	4	4
Methylalkohol (Methanol)	N0674-70	1	1	1	4	1	1	1	1	4	4	1	1	1	1	1	1
Methylanilin	V0747-75	4	4	X	2	1	1	4	4	4	4	X	4	4	4	X	X
Methylbenzoat	V0747-75	4	4	4	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4
Methylbromid	V0747-75	2	2	4	1	1	1	4	X	3	X	4	4	4	4	1	X
Methylbutylketon	E0540-80	4	4	1	4	1	1	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4
Methylcarbonat	V0747-75	4	4	4	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4
Methylcellulose	N0674-70	2	2	2	4	1	1	2	2	4	2	2	2	2	2	4	2
Methylchlorid	V0747-75	4	4	3	1	1	1	4	4	4	4	3	4	4	4	2	4
Methylchloroform	V0747-75	4	4	4	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4



Die Empfehlungen bezüglich der Medienbeständigkeit basieren auf derzeit verfügbaren Versuchs- und Felderfahrungsdaten und haben den Charakter eines technischen Lösungsvorschlages.
Der Anwender muß deshalb die Eignung der technischen Auslegung unter seinen spezifischen Betriebsbedingungen prüfen und freigeben.
Parker bietet keine Pauschalgarantie bezüglich der Form, Einbausituation oder Funktion eines Produktes in jeglicher Anwendung.

Anwendbarkeit 1 = beständig 2 = eingeschränkt beständig 3 = bedingt beständig 4 = nicht beständig X = keine Angaben	Empfohlener Parker O-Ring Werkstoff	statisch und dynamisch											statisch				
		HNR	NBR	EPDM	FKM	FKM (Hlfluor)	FFKM (Paroffluor)	CR	SBR	ACM	AU, EU	IIR	BR	NR	CSM (Hypalon)	MFQ	MVQ
Abzudichtende Medien																	
Methylcyclopentan	V0747-75	4	4	4	1	1	1	4	4	4	4	4	X	4	4	3	4
Methylenchlorid (Dichlormethan)	V0747-75	4	4	4	2	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4
Methylenchlorid	V0747-75	4	4	4	2	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4
Methylether (Dimethylether)	E0540-80	1	1	1	1	1	1	3	1	4	X	1	1	1	4	1	1
Methylethylketon, Butanon, MEK	E0540-80	4	4	1	4	2	1	4	4	4	1	X	4	4	4	4	4
Methylethylketonperoxid	S0604-70	4	4	4	4	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2
Methylglykol	E0540-80	3	3	2	4	X	X	3	4	4	4	2	4	4	4	4	4
Methylisobutylketon, MIBK	V3819-75	4	4	3	4	1	1	4	4	4	4	3	X	4	4	4	4
Methylisopropylketon	V3819-75	4	4	3	4	1	1	4	4	4	4	3	X	4	4	4	4
Methylmethacrylat	V3819-75	4	4	4	4	1	1	4	4	4	4	4	X	4	4	4	4
Methyloleat	V0747-75	4	4	2	1	1	1	4	4	X	X	2	4	X	4	2	X
2-Methylpentan	N0674-70	1	1	4	1	1	1	2	4	1	4	4	4	4	2	3	4
3-Methylpentan	N0674-70	1	1	4	1	1	1	2	4	1	4	4	4	4	2	3	4
Methylsalicylat	E0540-80	4	4	2	X	1	1	4	X	X	X	2	X	X	4	X	X
Mil-L-2104	N0304-75	1	1	4	1	1	1	2	4	1	1	4	4	4	3	1	4
Mil-S-3136, Type I Fuel	N0602-70	1	1	4	1	1	1	2	4	1	1	4	4	4	2	1	4
Mil-S-3136, Type II Fuel	N0602-70	2	2	4	1	1	1	4	4	2	2	4	4	4	4	2	4
Mil-S-3136, Type III Fuel	N0602-70	2	2	4	1	1	1	4	4	2	1	4	4	4	4	2	4
Mil-S-3136, Type IV Oil	N0674-70	1	1	4	1	1	1	1	4	1	1	4	4	4	1	1	1
Mil-L-3150	N0304-75	1	1	4	1	1	1	2	4	2	2	4	4	4	2	1	4
Mil-G-3278	L0677-70	2	2	4	1	1	1	4	4	1	2	4	4	4	4	2	4
Mil-O-3503	N0304-75	1	1	4	1	1	1	2	4	2	1	4	4	4	2	1	4
Mil-G-3545	N0304-75	1	1	4	1	1	1	2	4	1	1	4	4	4	2	1	4
Mil-C-4339	N0304-75	1	1	4	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	1	X
Mil-L-4343	N0304-75	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3
Mil-J-5161	N0602-70	2	2	4	1	1	1	4	4	1	2	4	4	4	4	1	4
Mil-F-5566	E0515-80	2	2	1	1	1	1	2	2	4	4	1	2	1	1	1	1
Mil-G-5572	N0602-70	1	1	4	1	1	1	4	4	2	2	4	4	4	4	1	4
Mil-H-5606	N0304-75	1	1	4	1	1	1	2	4	2	2	4	4	4	2	1	4
Mil-J-5624 JP-3, JP-4, JP-5	N0602-70	1	1	4	1	1	1	4	4	2	2	4	4	4	4	2	4
Mil-L-6081	N0304-75	1	1	4	1	1	1	2	4	1	1	4	4	4	2	1	4
Mil-L-6082	N0304-75	1	1	4	1	1	1	2	4	1	1	4	4	4	2	1	1
Mil-H-6083	N0304-75	1	1	4	1	1	1	1	4	1	1	4	4	2	2	1	4
Mil-L-6085	V0747-75	2	2	4	1	1	1	4	4	2	1	4	4	4	4	2	4
Mil-A-6091	E0515-80	2	2	1	1	1	1	1	1	4	4	1	1	1	1	1	1
Mil-L-6387	V0747-75	2	2	4	1	1	1	4	4	2	1	4	4	4	4	2	4
Mil-C-7024	N0602-70	1	1	4	1	1	1	4	4	2	1	4	4	4	4	1	4
Mil-H-7083	E0515-80	1	1	1	2	1	1	2	2	4	4	1	3	2	2	1	1
Mil-G-7118	N0304-75	2	2	4	1	1	1	2	4	1	1	4	4	4	2	1	4
Mil-G-7187	N0304-75	1	1	4	1	1	1	4	4	1	1	4	4	4	4	1	4
Mil-G-7421	L0677-70	2	2	4	1	1	1	2	4	4	2	4	4	4	2	2	4
Mil-G-7711	N0304-75	1	1	4	1	1	1	4	4	2	1	4	4	4	4	1	2
Mil-L-7808	V0747-75	2	2	4	1	1	1	4	4	2	4	4	4	4	4	2	4
Mil-L-7870	N0304-75	1	1	4	1	1	1	2	4	1	4	4	4	4	4	1	4
Mil-C-8188	V0747-75	2	2	4	2	1	1	4	4	3	4	4	4	4	4	2	4
Mil-H-8446 (MLO-8515)	V0747-75	2	2	4	1	1	1	1	4	X	1	4	4	4	X	1	4
Mil-L-9000	N0304-75	1	1	4	1	1	1	2	4	1	1	4	4	4	2	2	4
Mil-L-9236	V0747-75	2	2	4	1	1	1	4	4	2	4	4	4	4	4	2	4
Mil-E-9500	E0515-80	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1	1	1	1	1	1
Mil-G-10924	N0304-75	1	1	4	1	1	1	4	4	2	1	4	4	4	2	1	4
Mil-H-13910	E0515-80	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1	1	1	1	1	1
Mil-L-15016	N0304-75	1	1	4	1	1	1	2	4	1	1	4	4	4	2	2	4
Mil-L-15017	N0304-75	1	1	4	1	1	1	2	4	1	1	4	4	4	2	2	4
Mil-G-15793	N0304-75	1	1	4	1	1	1	2	4	1	1	4	4	4	2	2	4
Mil-F-16884	N0304-75	1	1	4	1	1	1	3	4	1	3	4	4	4	3	1	4
Mil-F-17111	N0304-75	1	1	4	1	1	1	2	4	1	3	4	4	4	4	2	4



Die Empfehlungen bezüglich der Medienbeständigkeit basieren auf derzeit verfügbaren Versuchs- und Felderfahrungsdaten und haben den Charakter eines technischen Lösungsvorschlages.
Der Anwender muß deshalb die Eignung der technischen Auslegung unter seinen spezifischen Betriebsbedingungen prüfen und freigeben.
Parker bietet keine Pauschalgarantie bezüglich der Form, Einbausituation oder Funktion eines Produktes in jeglicher Anwendung.

Anwendbarkeit 1 = beständig 2 = eingeschränkt beständig 3 = bedingt beständig 4 = nicht beständig X = keine Angaben	Empfohlener Parker O-Ring Werkstoff	statisch und dynamisch											statisch				
		HNBR	NBR	EPDM	FKM	FKM (Hlfluor)	FFKM (Parofluor)	CR	SBR	ACM	AU, EU	IIR	BR	NR	CSM (Hypalon)	MFQ	MVQ
Abzudichtende Medien																	
Mil-L-17331	V0747-75	1	1	4	1	1	1	2	4	1	1	4	4	4	2	1	4
Mil-H-19457	E0515-80	4	4	1	2	1	1	4	4	4	4	1	4	4	4	4	3
Mil-L-21260	N0304-75	1	1	4	1	1	1	2	4	1	1	4	4	4	2	1	4
Mil-G-21568	E0540-80	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	X
Mil-H-22251	E0515-80	2	2	1	X	1	1	2	2	X	X	1	X	X	2	X	4
Mil-L-23699	V0747-75	2	2	4	1	1	1	3	4	3	X	4	4	4	X	2	4
Mil-G-25013	V0747-75	1	1	4	1	1	1	2	4	1	1	4	4	4	2	1	4
Mil-G-25537	N0304-75	1	1	4	1	1	1	2	4	2	1	4	4	4	2	1	4
Mil-F-25558 (RJ-1)	N0602-70	1	1	4	1	1	1	2	4	1	1	4	4	4	2	1	4
Mil-R-25576 (RP-1)	N0602-70	1	1	4	1	1	1	2	4	1	1	4	4	4	2	1	4
Mil-F-25656	N0602-70	1	1	4	1	1	1	4	4	2	2	4	4	4	4	2	4
Mil-L-25681	V0747-75	2	2	1	1	1	1	2	2	X	X	1	2	2	2	2	4
Mil-G-25760	V0747-75	2	2	4	1	1	1	2	4	2	2	4	4	4	2	2	4
Mil-P-27402	E0515-80	2	2	1	X	1	1	2	2	X	X	1	X	X	2	X	4
Mil-H-27601	V0747-75	1	1	4	1	1	1	2	4	1	X	4	4	4	X	2	3
Mil-S-81087	E0515-80	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3
Mil-H-83282	V0747-75	1	1	4	1	1	1	2	4	2	2	4	4	4	2	1	4
Milch, 3,5% Fett (H-Milch)	N0508-75	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1	X	1	1	1	1
Milchsäure, heiß	V0747-75	4	4	4	1	1	1	4	4	4	X	4	4	4	3	2	X
Milchsäure, kalt	N0674-70	1	1	1	1	1	1	1	1	4	X	1	1	1	1	1	X
Mineralöl	N0674-70	1	1	4	1	1	1	3	4	1	3	4	X	4	3	1	3
MLO-7277 Hydr.	V0747-75	3	3	4	1	1	1	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4
MLO-7557	V0747-75	3	3	4	1	1	1	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4
MLO-8200 Hydr.	V0747-75	2	2	4	1	1	1	1	4	X	1	4	4	4	4	1	4
MLO-8515	V0747-75	2	2	4	1	1	1	1	4	3	1	4	4	4	3	1	4
Mobil 24 DTE	N0674-70	1	1	4	1	1	1	2	4	1	2	4	4	4	4	1	4
Mobil Delvac 1100, 1110, 1120, 1130	N0674-70	1	1	4	1	1	1	2	4	1	2	4	4	4	4	1	4
Mobil HF	N0674-70	1	1	4	1	1	1	2	4	1	2	4	4	4	4	1	4
Mobil Nyvac 20 und 30	N0674-70	1	1	1	1	1	1	1	1	X	X	1	1	1	1	1	1
Mobil Velocite C	N0674-70	1	1	4	1	1	1	2	4	1	2	4	4	4	4	1	4
Mobilgas WA200 Typ A, Automatik-Getriebeflüssigkeit	N0674-70	1	1	4	1	1	1	2	4	1	X	4	4	4	4	1	4
Mobiloil SAE 20	N0674-70	1	1	4	1	1	1	2	4	1	1	4	4	4	2	1	4
Mobiltherm 600	N0674-70	1	1	4	1	1	1	2	4	1	2	4	4	4	4	1	4
Mobilux	N0674-70	1	1	4	1	1	1	2	4	1	2	4	4	4	4	1	4
Monobrombenzol	V0747-75	4	4	4	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4
Monochlorbenzol	V0747-75	4	4	4	1	1	1	4	4	4	4	4	X	4	4	3	4
Monoethanolamin	E0540-80	4	4	2	4	3	1	4	2	4	4	2	2	2	4	4	2
Monomethylanilin	V0747-75	4	4	X	2	1	1	4	4	4	4	X	4	4	4	X	X
Monomethylhydrazin	E0540-80	2	2	1	X	1	1	2	2	X	X	1	X	X	2	X	4
Mononitrotoluol	V3819-75	4	4	4	3	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4
Monovinylacetylen	E0540-80	1	1	1	1	1	1	2	2	X	X	1	2	2	2	X	2
N																	
Naphthensäuren	V0747-75	2	2	4	1	1	1	4	4	X	X	4	4	4	4	1	4
Naphthalin	V0747-75	4	4	4	1	1	1	4	4	X	X	4	X	4	4	1	4
Naptha	V0747-75	2	2	4	1	1	1	4	4	2	2	4	4	4	4	2	4
Natriumacetat, wässrig	E0540-80	3	3	1	4	1	1	3	4	4	4	1	X	1	3	4	4
Natriumbicarbonat (Natron), (Soda Ash)	N0674-70	1	1	1	1	1	1	1	1			1	1	1	1	1	1
Natriumbisulfat	N0674-70	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1
Natriumbisulfat, wässrig	N0674-70	1	1	1	1	1	1	1	3	4	4	1	X	3	1	1	1
Natriumborat, wässrig (Borax)	N0674-70	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1	X	1	1	1	1
Natriumcarbonat, wässrig (Soda)	N0674-70	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1	X	1	1	1	1
Natriumchlorid, Kochsalz	N0674-70	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1	X	1	1	1	1
Natriumcyanid, wässrig	N0674-70	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1	X	1	1	1	1
Natriumhydroxid, 10%ig, (Natronlauge)	E0540-80	3	3	1	4	1	1	1	1	4	4	1	X	1	1	4	4
Natriumhydroxid, 25 %ig	E0540-80	3	3	1	4	1	1	1	1	4	4	1	X	1	1	4	4



Die Empfehlungen bezüglich der Medienbeständigkeit basieren auf derzeit verfügbaren Versuchs- und Felderfahrungsdaten und haben den Charakter eines technischen Lösungsvorschlages.
Der Anwender muß deshalb die Eignung der technischen Auslegung unter seinen spezifischen Betriebsbedingungen prüfen und freigeben.
Parker bietet keine Pauschalgarantie bezüglich der Form, Einbausituation oder Funktion eines Produktes in jeglicher Anwendung.

Anwendbarkeit 1 = beständig 2 = eingeschränkt beständig 3 = bedingt beständig 4 = nicht beständig X = keine Angaben	Empfohlener Parker O-Ring Werkstoff	statisch und dynamisch											statisch				
		HNBR	NBR	EPDM	FKM	FKM (Hlfluor)	FKM (Parofluor)	CR	SBR	ACM	AU, EU	IIR	BR	NR	CSM (Hypalon)	MFG	MVQ
Abzudichtende Medien																	
Natriumhypochlorit, 20%ig	V0747-75	2	2	2	1	1	1	4	2	4	4	2	2	2	4	2	2
Natriumhypochlorit, wässrig	V0747-75	4	4	3	1	1	1	3	4	4	4	3	X	4	3	3	3
Natriumkuchen	N0674-70	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1
Natriummetaphosphat (Calgon)	N0674-70	1	1	1	1	1	1	2	1	X	X	1	1	1	2	1	X
Natriummetasilikat	N0674-70	1	1	1	1	1	1	1	1	X	X	1	1	1	1	X	X
Natriumnitrat (Natronsalpeter)	E0540-80	2	2	1	X	1	1	2	2	X	X	1	1	2	1	X	4
Natriumperborat, wässrig	E0540-80	3	3	1	1	1	1	3	3	4	4	1	X	3	3	1	3
Natriumperoxid	E0540-80	2	2	1	1	1	1	2	2	4	4	1	2	2	2	1	4
Natriumphosphat, primär	N0674-70	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	X	4
Natriumphosphat, sekundär	N0674-70	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	X	4
Natriumphosphat, tertiär	N0674-70	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	X	1
Natriumsalze	N0674-70	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Natriumsilikat	N0674-70	1	1	1	1	1	1	1	1	X	X	1	1	1	1	X	X
Natriumsulfat, wässrig	N0674-70	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1	X	1	1	1	1
Natriumsulfid, wässrig	N0674-70	1	1	1	1	1	1	1	3	4	4	1	X	3	1	1	1
Natriumsulfit	N0674-70	1	1	1	1	1	1	1	2	4	1	1	2	2	1	1	1
Natriumthiosulfat, wässrig (Fixiersalz)	N0674-70	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1	X	1	1	1	1
Neon	N0674-70	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	X	1	1	1	1
Neville-Wintersche Säure	V0747-75	4	4	2	1	1	1	4	4	4	X	2	4	4	4	2	4
Nickelacetat	E0540-80	2	2	1	4	1	1	2	4	4	1	4	1	4	4	4	4
Nickelchlorid	N0674-70	1	1	1	1	1	1	2	1	3	3	1	1	1	1	1	1
Nickelsalze	N0674-70	1	1	1	1	1	1	2	1	3	3	1	1	1	1	1	1
Nickelsulfat	N0674-70	1	1	1	1	1	1	1	2	4	3	1	2	2	1	1	1
Nitrobenzol	V0747-75	4	4	4	2	1	1	4	4	4	4	4	X	4	4	4	4
Nitroethan	E0540-80	4	4	2	4	1	1	2	2	4	4	2	2	2	2	4	4
Nitromethan	E0540-80	4	4	2	4	1	1	4	4	4	4	2	X	3	4	4	4
Nitropropan	E0540-80	4	4	2	4	1	1	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4
O																	
Octachlortoluol	V0747-75	4	4	4	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4
Octadekan	N0674-70	1	1	4	1	1	1	2	4	2	1	4	4	4	2	1	4
N-Octan	V0747-75	2	2	4	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4
Octylalkohol	E0540-80	2	2	1	1	1	1	2	2	4	4	2	2	2	2	2	2
Oleum (rauchende Schwefelsäure)	V0747-75	4	4	4	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	X	4
Oleumspiritus	V0747-75	2	2	4	1	1	1	3	4	X	X	4	4	4	4	2	4
Olivenöl	N0508-75	1	1	4	1	1	1	3	4	1	1	3	X	4	3	1	1
Ölsäure	V3738-75	3	3	4	2	1	1	4	4	4	X	4	4	4	4	X	4
Oronite 8200	V0747-75	2	2	4	1	1	1	1	4	X	1	4	4	4	4	1	4
Oronite 8515	V0747-75	2	2	4	1	1	1	1	4	X	1	4	4	4	4	1	4
Ortho-Chlorethylbenzol	V0747-75	4	4	4	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4
Ortho-Dichlorobenzol	V0747-75	4	4	4	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4
Ortho-n-Octan	V0747-75	2	2	4	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4
OS 45 Typ III (OS45)	V0747-75	2	2	4	1	1	1	1	4	X	4	4	4	4	2	2	4
OS 45 Typ IV (OS45-1)	V0747-75	2	2	4	1	1	1	1	4	X	4	4	4	4	2	2	4
OS 70	V0747-75	2	2	4	1	1	1	1	4	X	4	4	4	4	2	2	4
Oxalsäure	E0540-80	2	2	1	1	1	1	2	2	X	X	1	2	2	2	1	2
Ozon	E0540-80	4	4	1	1	1	1	3	4	2	1	2	4	4	1	1	1
P																	
Palmitinsäure	N0674-70	1	1	3	1	1	1	3	3	4	4	3	X	3	3	1	4
Paraffinöl, farblos	N0674-70	1	1	4	1	1	1	1	4	1	1	4	X	4	1	1	1
Paraffinwachs, geschmolzen	N0674-70	1	1	4	1	1	1	1	4	1	1	4	X	4	3	1	1
Parker-O-Lube	N0674-70	1	1	4	1	1	1	1	2	1	1	4	4	4	1	1	2
Parker-Super-O-Lube	E0540-80	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3
Pentan (N-Pentan)	N0674-70	1	1	4	1	1	1	3	4	1	1	4	X	4	3	1	4
Perchlorethylen	V0747-75	2	2	4	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4



Die Empfehlungen bezüglich der Medienbeständigkeit basieren auf derzeit verfügbaren Versuchs- und Felderfahrungsdaten und haben den Charakter eines technischen Lösungsvorschlages.
Der Anwender muß deshalb die Eignung der technischen Auslegung unter seinen spezifischen Betriebsbedingungen prüfen und freigeben.
Parker bietet keine Pauschalgarantie bezüglich der Form, Einbausituation oder Funktion eines Produktes in jeglicher Anwendung.

Anwendbarkeit 1 = beständig 2 = eingeschränkt beständig 3 = bedingt beständig 4 = nicht beständig X = keine Angaben	Empfohlener Parker O-Ring Werkstoff	statisch und dynamisch											statisch				
		HNR	NBR	EPDM	FKM	FKM (Hlfluor)	FFKM (Parofluor)	CR	SBR	ACM	AU, EU	IIR	BR	NR	CSM (Hypalon)	MFQ	WVQ
Abzudichtende Medien																	
Perchlorsäure	V0747-75	4	4	3	1	1	1	3	4	4	4	3	X	4	3	3	4
Petroleumöl	N0674-70	2	1	4	1	1	1	2	4	1	1	4	4	4	4	2	1
Petrolatum (Vaseline)	N0674-70	1	1	4	1	1	1	2	4	1	1	4	4	4	2	1	4
Petroleumöl, Roh-	N0674-70	1	1	4	1	1	1	2	4	1	1	4	4	4	2	1	4
Petroleumöl, unter 120°C	N0674-70	1	1	4	1	1	1	2	4	2	2	4	4	4	2	2	2
Pflanzliche Öle	N0674-70	1	1	4	1	1	1	3	4	1	1	4	X	4	3	1	1
Phenol	V0747-75	4	4	3	1	1	1	4	4	4	4	3	X	4	4	3	4
Phenylbenzol	V0747-75	4	4	4	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4
Phenylethylether	V3819-75	4	4	4	4	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Phenylhydrazin	V0747-75	4	4	4	1	1	1	4	3	4	4	4	X	3	4	2	4
Phoron (Lacklösungsmittel)	E0540-80	4	4	1	4	1	1	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4
Phosphorsäure, 20 %ig	E0540-80	3	3	1	1	1	1	3	3	4	4	1	X	3	1	3	3
Phosphorsäure, konzentriert	V3738-75	4	4	3	1	1	1	4	4	4	4	3	X	4	4	4	4
Phosphortrichlorid	E0540-80	4	4	1	1	1	1	4	4	4	4	1	X	4	4	2	4
Pikrinsäure, 10 %ig	C0557-70	3	3	1	1	1	1	1	3	4	4	3	X	3	1	3	4
Pikrinsäure, geschmolzen	V3738-75	2	2	2	1	1	1	2	2	X	X	2	2	2	2	2	4
Pikrinsäure, wässrig	C0557-70	1	1	1	1	1	1	1	2	X	X	1	2	1	1	2	X
Pinen	V0747-75	2	2	4	1	1	1	3	4	4	2	4	4	4	4	1	4
Pinienöl, Kiefernöl	N0674-70	1	1	4	1	1	1	4	4	X	X	4	4	4	4	1	4
Piperidin	V3819-75	4	4	4	4	1	1	4	4	4	4	4	X	4	4	4	4
Plattierlösung	E0540-80	X	X	1	1	1	1	4	X	X	X	1	X	4	4	X	4
Polyesterweichmacher (Thiokol TP-90B)	E0540-80	4	4	1	1	1	1	2	4	X	X	1	X	X	2	2	X
Polyvinylacetat-Emulsion	E0540-80	X	X	1	X	1	1	3	X	X	X	1	X	X	3	X	X
Prestone® Frostschutzmittel	N0674-70	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1	1	1	1	1	1
Pri High Temp. Hydr. Öl	V0747-75	2	2	4	1	1	1	2	4	1	2	4	4	4	4	1	2
Propan, gasförmig	N0674-70	1	1	4	1	1	1	3	4	1	3	4	X	4	3	3	4
Propionitril	N0674-70	1	1	4	1	1	1	2	4	1	4	4	4	4	2	3	4
Propylacetat	E0540-80	4	4	2	4	1	1	4	4	4	4	2	X	4	4	4	4
N-Propylacetone	E0540-80	4	4	1	4	1	1	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4
Propylalkohol (Propanol)	N0674-70	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1	1	1	1	1	1
Propylen (Propen)	V0747-75	4	4	4	1	1	1	4	4	4	4	4	X	4	4	3	4
Propylenoxid	V3819-75	4	4	3	4	1	1	4	4	4	4	3	X	4	4	4	4
Propylnitrat	E0540-80	4	4	2	4	1	1	4	4	4	X	2	4	4	4	4	4
Pydraul 115E	V0747-75	4	4	1	1	1	1	4	4	4	4	1	4	4	4	3	4
Pydraul 230E, 312C, 540C	V0747-75	4	4	4	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Pydraul, 10E, 29ELT	V0747-75	4	4	1	1	1	1	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4
Pydraul, 30E, 50E, 65E, 9	V0747-75	4	4	1	1	1	1	4	4	4	4	1	4	4	4	1	1
Pyranol, Transformatorenöl (PCB)	N0674-70	1	1	4	1	1	1	2	4	1	2	4	4	4	2	1	4
Pyridin-Öl	E0540-80	4	4	2	4	2	1	4	4	4	4	2	X	4	4	4	4
Pyrogard 42, 43, 53, 55 (Phosphatester, HFDR)	E0540-80	4	4	1	1	1	1	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4
Pyrogard C, D	N0674-70	1	1	4	1	1	1	2	4	4	4	4	4	4	4	2	2
Pyrolube	V0747-75	4	4	2	1	1	1	4	4	4	4	2	4	4	4	2	2
Pyrrrol	S0604-70	4	4	4	4	1	1	4	3	4	4	4	X	3	4	4	2
Q																	
Quecksilber	N0674-70	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	X	1	1	1	1
Quecksilberchlorid, wässrig	N0674-70	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1	X	1	1	2	2
Quecksilberdämpfe	N0674-70	1	1	1	1	1	1	1	1	X	X	1	1	1	1	X	X
R																	
Red Line 100 Öl	N0674-70	1	1	4	1	1	1	2	4	1	1	4	4	4	2	1	4
Red Oil (Mil-H-5606)	N0674-70	1	1	4	1	1	1	2	4	1	1	4	4	4	2	1	4
Rizinusöl	N0674-70	1	1	2	1	1	1	4	1	4	4	2	X	3	3	1	1
RJ-I (Mil-F-25558)	N0602-70	1	1	4	1	1	1	2	4	1	1	4	4	4	2	1	4
RP-I (Mil-R-25576)	N0602-70	1	1	4	1	1	1	2	4	1	1	4	4	4	2	1	4
Rüböl	E0540-80	2	2	1	1	1	1	3	4	1	1	3	X	4	3	1	1



Die Empfehlungen bezüglich der Medienbeständigkeit basieren auf derzeit verfügbaren Versuchs- und Felderfahrungsdaten und haben den Charakter eines technischen Lösungsvorschlages.
Der Anwender muß deshalb die Eignung der technischen Auslegung unter seinen spezifischen Betriebsbedingungen prüfen und freigeben.
Parker bietet keine Pauschalgarantie bezüglich der Form, Einbausituation oder Funktion eines Produktes in jeglicher Anwendung.

Anwendbarkeit 1 = beständig 2 = eingeschränkt beständig 3 = bedingt beständig 4 = nicht beständig X = keine Angaben	Empfohlener Parker O-Ring Werkstoff	statisch und dynamisch										statisch					
		HNBR	NBR	EPDM	FKM	FKM (Hlfluor)	FFKM (Paroffluor)	CR	SBR	ACM	AU, EU	IIR	BR	NR	CSM (Hypalon)	MFQ	MVQ
Abzudichtende Medien																	
S																	
Salicylsäure	E0540-80	2	2	1	1	1	1	X	2	X	X	1	2	1	X	1	X
Salpetersäure, 10 %ig	V3738-75	4	4	1	1	1	1	4	4	4	4	1	X	4	1	4	4
Salpetersäure, 65 %ig	V3738-75	4	4	4	2	1	1	4	4	4	4	4	X	4	4	4	4
Salpetersäure, konzentriert	V3738-75	4	4	4	1	1	1	4	4	4	4	1	4	4	4	3	4
Salpetersäure, rauchend	V3738-75	4	4	4	2	1	1	4	4	4	4	4	X	4	4	4	4
Salpetersäure, rot, rauchend	V3738-75	4	4	4	2	1	1	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4
Salpetersäure, rot, rauchend, mit Schutzstoff	V3738-75	4	4	4	2	1	1	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4
Salzsäure, 3-molar	E0540-80	3	3	1	1	1	1	3	3	2	X	1	3	3	2	2	4
Salzsäure, konzentriert	V3738-75	4	4	3	1	1	1	4	4	4	X	1	4	4	4	3	4
Santo Safe 300	V0747-75	4	4	3	1	1	1	4	4	4	X	3	4	4	X	1	1
Sauerstoff, gasförmig, ca. 100-200°C (5)	S0604-70	4	4	4	2	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1
Sauerstoff, gasförmig, kalt (4)	C0557-70	2	2	1	1	1	1	1	4	2	1	1	2	2	1	1	1
Schmelzkäse 60% Fett i.Tr.	N0508-75	1	1	1	1	1	1	X	X	X	X	X	X	X	X	X	1
Schmieröle auf Di-Esterbasis	V0747-75	2	2	4	1	1	1	3	4	2	X	4	4	4	X	2	4
Schmieröle auf Petroleumbasis	N0674-70	1	1	4	1	1	1	2	4	1	2	4	4	4	4	1	4
Schmieröle, SAE 10, 20, 30, 40, 50	N0674-70	1	1	4	1	1	1	2	4	1	2	4	4	4	4	1	4
Schneidfett	N0674-70	1	1	4	1	1	1	2	4	1	1	4	4	4	2	1	4
Schwarzlauge	V3738-75	2	2	2	1	1	1	2	2	4	4	2	2	2	2	2	2
Schwefel	E0540-80	4	4	1	1	1	1	1	4	4	X	1	4	4	X	1	X
Schwefel, geschmolzen	V0747-75	4	4	4	1	1	1	4	4	4	4	4	X	4	4	4	4
Schwefelchlorid	V0747-75	4	4	4	1	1	1	4	4	4	X	4	4	4	4	1	3
Schwefeldioxid, naß	E0540-80	4	4	1	4	1	1	2	4	4	X	1	4	4	3	2	2
Schwefeldioxid, trocken	E0540-80	4	4	1	4	1	1	4	2	4	X	2	2	2	4	2	2
Schwefelhexafluorid (SF6)	C0557-70	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	X	2	1	1	1
Schwefelkalk	E0540-80	4	4	1	1	1	1	1	4	4	X	1	4	4	1	1	1
Schwefelkohlenstoff	V0747-75	4	4	4	1	1	1	4	4	4	4	4	X	4	4	1	4
Schwefellauge	V3738-75	2	2	2	1	1	1	2	2	4	X	2	2	2	2	2	4
Schwefelsäure, 96 %ig	V3738-75	4	4	4	1	1	1	4	4	4	4	4	X	4	4	X	4
Schwefelsäure, 3-molar	V0747-75	4	4	2	1	1	1	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4
Schwefelsäure, konzentriert	V3738-75	4	4	4	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Schwefelsäure, rauchend (20/25% Oleum)	V3738-75	4	4	4	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	X	4
Schwefeltrioxid, trocken	V0747-75	4	4	2	1	1	1	4	4	4	4	2	2	4	4	3	3
Schwefelwasserstoff	E0540-80	4	4	1	4	1	1	1	4	4	4	1	X	4	4	4	4
Schwefelwasserstoff, naß, heiß	E0540-80	4	4	1	4	1	1	2	4	4	X	1	4	4	3	3	3
Schwefelwasserstoff, naß, kalt	E0540-80	4	4	1	4	1	1	1	4	4	X	1	4	4	2	3	3
Schwefelwasserstoff, trocken, heiß	E0540-80	4	4	1	4	1	1	2	4	4	X	1	4	4	3	3	3
Schwefelwasserstoff, trocken, kalt	E0540-80	1	1	1	4	1	1	1	1	4	X	1	1	1	1	3	3
Schweflige Säure	V0747-75	3	3	1	1	1	1	3	3	4	4	1	X	3	1	4	4
See(Salz-)wasser	N0674-70	1	1	1	X	1	1	2	1	4	4	1	1	1	1	1	1
Seifenlösung, wässrig	E0540-80	1	1	1	1	1	1	3	3	4	4	1	X	3	1	1	1
Shell 3XF Mine Fluid	N0674-70	1	1	4	1	1	1	2	4	4	4	4	4	4	2	1	X
Shell Alvania Fett Nr.2	N0674-70	1	1	4	1	1	1	3	4	1	1	4	X	4	4	1	3
Shell Carnea 19 und 29	N0674-70	1	1	4	1	1	1	4	4	1	2	4	4	4	4	1	X
Shell Diala	N0674-70	1	1	4	1	1	1	2	4	1	2	4	4	4	4	1	4
Shell Iris 905	N0674-70	1	1	4	1	1	1	2	4	1	1	4	4	4	4	1	4
Shell Lo Hydrax 27 und 29	N0674-70	1	1	4	1	1	1	2	4	1	2	4	4	4	4	1	4
Shell Macoma 72	N0674-70	1	1	4	1	1	1	2	4	1	2	4	4	4	4	1	4
Shell Tellus Nr. 27 (Petroleum-Basis)	N0674-70	1	1	4	1	1	1	2	4	1	1	4	4	4	4	1	4
Shell Tellus Nr. 33	N0674-70	1	1	4	1	1	1	2	4	1	1	4	4	4	4	1	4
Shell UMF (5% aromatisch)	N0674-70	1	1	4	1	1	1	2	4	1	1	4	4	4	4	1	4
Silbernitrat	E0540-80	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Silbernitrat, wässrig	E0540-80	3	3	1	1	1	1	1	1	4	4	1	X	1	1	1	1
Silicatester	V0747-75	2	2	4	1	1	1	1	4	X	1	4	4	4	X	1	4
Silikonfette	E0540-80	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3



Die Empfehlungen bezüglich der Medienbeständigkeit basieren auf derzeit verfügbaren Versuchs- und Felderfahrungsdaten und haben den Charakter eines technischen Lösungsvorschlages.
Der Anwender muß deshalb die Eignung der technischen Auslegung unter seinen spezifischen Betriebsbedingungen prüfen und freigeben.
Parker bietet keine Pauschalgarantie bezüglich der Form, Einbausituation oder Funktion eines Produktes in jeglicher Anwendung.

Anwendbarkeit 1 = beständig 2 = eingeschränkt beständig 3 = bedingt beständig 4 = nicht beständig X = keine Angaben	Empfohlener Parker O-Ring Werkstoff	statisch und dynamisch											statisch				
		HNR	NBR	EPDM	FKM	FKM (Hlfluor)	FFKM (Parofluor)	CR	SBR	ACM	AU, EU	IIR	BR	NR	CSM (Hypalon)	MFQ	MVQ
Abzudichtende Medien																	
Silikonöle	E0540-80	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3
Sinclair Opaline CX-EP-Lube	N0674-70	1	1	4	1	1	1	2	4	1	1	4	4	4	2	1	4
Skelly, Solvent B, C, E,	N0674-70	1	1	4	1	1	1	4	4	X	X	4	4	4	4	1	X
Skydrol 500	E0540-80	4	4	1	4	2	1	4	4	4	4	2	4	4	4	3	3
Skydrol 7000	E0540-80	4	4	1	2	1	1	4	4	4	4	1	4	4	4	3	3
Socony Mobile Typ A	N0674-70	1	1	4	1	1	1	2	4	1	2	4	4	4	4	2	4
Socony Vacuum AMVAC781 (Schmiermittel)	N0674-70	1	1	4	1	1	1	2	4	1	2	4	4	4	4	2	4
Socony Vacuum PD959B	N0674-70	1	1	4	1	1	1	2	4	1	1	4	4	4	2	1	4
Soda Ash (Natriumcarbonat)	N0674-70	1	1	1	1	1	1	1	1	X	X	1	1	1	1	1	1
Sodaacetat (Natriumacetat)	E0540-80	2	2	1	4	1	1	2	4	3	3	1	4	1	4	4	4
Sojaöl	N0674-70	1	1	4	1	1	1	3	4	1	2	4	X	4	3	1	1
Sovasol Nr. 1, 2 und 3	N0674-70	1	1	4	1	1	1	2	4	2	2	4	4	4	2	1	4
Sovasol Nr. 73 und 74	V0747-75	2	2	4	1	1	1	2	4	2	2	4	4	4	2	1	4
Speck, Tierfett (s. Tieröl)	N0674-70	1	1	2	1	1	1	2	4	1	1	2	4	4	4	1	2
Spry	N0674-70	1	1	2	1	1	1	2	4	1	1	2	4	4	4	1	1
SR-6 Treibstoff	V0747-75	2	2	4	1	1	1	4	4	2	2	4	4	4	4	1	4
SR-10 Treibstoff	N0674-70	1	1	4	1	1	1	4	4	2	2	4	4	4	4	1	4
Standard Oil Mobilube GX9	N0674-70	1	1	4	1	1	1	2	4	1	1	4	4	4	2	1	4
Stannoethylmorpholin	E0540-80	4	4	2	4	1	1	X	4	X	X	2	X	X	X	X	X
Stauffer 7700	V0747-75	2	2	4	1	1	1	4	4	2	X	4	4	4	4	2	4
Stearinsäure	N0674-70	2	2	2	1	1	1	3	4	4	4	X	X	4	3	X	2
Stickstoff	C0557-70	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	X	1	1	1	1
Stickstofftetraoxid (N ₂ O ₄)	V3860-75	4	4	4	4	1	1	4	4	4	4	4	X	4	4	4	4
Stoddard Solvent (Lösungsmittel)	N0674-70	1	1	4	1	1	1	2	4	1	1	4	4	4	4	1	4
Styrol	V3819-75	4	4	4	3	1	1	4	4	4	4	4	X	4	4	4	4
Sunoco, alle verfügbaren Fette	N0674-70	4	1	4	1	1	1	2	4	1	1	4	4	4	2	1	4
Sunoco Nr. 3661	N0674-70	1	1	4	1	1	1	2	4	1	1	4	4	4	2	1	4
Sunoco SAE 10	N0674-70	1	1	4	1	1	1	2	4	1	1	4	4	4	2	1	4
Sunsafe (feuerbeständige Hydraulikflüssigkeit)	N0674-70	1	1	4	1	1	1	2	4	4	4	4	4	4	2	1	X
Super Benzin	N0674-70	1	1	4	1	1	1	2	4	2	2	4	4	4	4	2	4
Super Shell Gas	N0674-70	1	1	4	1	1	1	2	4	2	2	4	4	4	4	2	4
Swan Finch EP Lube	N0674-70	1	1	4	1	1	1	4	4	1	1	4	4	4	4	1	4
Swan Hypoid-90	N0674-70	1	1	4	1	1	1	2	4	1	1	4	4	4	4	1	4
T																	
Teer (bituminös)	V0747-75	2	2	4	1	1	1	3	4	4	X	4	4	3	4	1	2
Teeröl, Carbolineum	N0674-70	1	1	4	1	1	1	2	4	1	3	4	4	4	4	1	4
Terpentinöl	N0674-70	1	1	4	1	1	1	4	4	3	4	4	X	4	4	2	4
Terpineol	V0747-75	2	2	3	1	1	1	4	4	X	X	3	4	4	4	1	X
Tertiär-Butyl-Alkohol	V0747-75	2	2	2	1	1	1	2	2	4	4	2	2	2	2	2	2
Tertiär-Butyl-Mercaptan	V0747-75	4	4	4	1	1	1	4	4	4	X	4	4	4	4	X	4
Tetrabrommethan	V0747-75	4	4	4	1	1	1	4	4	4	4	4	X	4	4	3	4
Tetrabutyltitanat	E0540-80	2	2	1	1	1	1	2	2	X	X	2	2	2	1	1	X
Tetrachlorethan	V3819-75	4	4	4	3	1	1	4	4	4	4	4	X	4	4	4	4
Tetrachlorethylen	V0747-75	4	4	4	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4
Tetrachlorkohlenstoff	V0747-75	4	4	4	1	1	1	4	4	4	4	4	X	4	4	1	4
Tetraethylblei	V0747-75	3	3	4	1	1	1	4	4	4	4	4	X	4	4	3	4
Tetraethylblei-Verschnitt	V0747-75	2	2	4	1	1	1	4	4	X	X	4	4	4	4	2	X
Tetrahydrofuran (THF)	E0540-80	4	4	2	4	2	1	4	4	4	X	2	4	4	4	X	X
Tetralin	V0747-75	4	4	4	1	1	1	4	4	X	X	4	4	4	4	1	4
Texaco 3450 (Getriebeöl)	N0674-70	1	1	4	1	1	1	4	4	1	1	4	4	4	4	1	4
Texaco Capella A und AA	N0674-70	1	1	4	1	1	1	2	4	1	2	4	4	4	4	1	4
Texaco Meropa Nr. 3	N0674-70	1	1	4	1	1	1	2	4	1	2	4	4	4	4	1	4
Texaco Regal B	N0674-70	1	1	4	1	1	1	4	4	1	1	4	4	4	4	1	4
Texaco Uni-Temp. Schmiermittel	N0674-70	1	1	4	1	1	1	2	4	1	1	4	4	4	4	1	2
Texamatic "A" Getriebeöl	N0674-70	1	1	4	1	1	1	2	4	1	2	4	4	4	4	2	4



Die Empfehlungen bezüglich der Medienbeständigkeit basieren auf derzeit verfügbaren Versuchs- und Felderfahrungsdaten und haben den Charakter eines technischen Lösungsvorschlages.
Der Anwender muß deshalb die Eignung der technischen Auslegung unter seinen spezifischen Betriebsbedingungen prüfen und freigeben.
Parker bietet keine Pauschalgarantie bezüglich der Form, Einbausituation oder Funktion eines Produktes in jeglicher Anwendung.

Anwendbarkeit 1 = beständig 2 = eingeschränkt beständig 3 = bedingt beständig 4 = nicht beständig X = keine Angaben	Empfohlener Parker O-Ring Werkstoff	statisch und dynamisch											statisch				
		HNR	NBR	EPDM	FKM	FKM (Hilfluor)	FKM (Paroffluor)	CR	SBR	ACM	AU, EU	IIR	BR	NR	CSM (Hypalon)	MFQ	MVQ
Abzudichtende Medien																	
Texamatic 1581 Fluid	N0674-70	1	1	4	1	1	1	2	4	1	2	4	4	4	4	2	4
Texamatic 3401 Fluid	N0674-70	1	1	4	1	1	1	2	4	1	2	4	4	4	4	2	4
Texamatic 3525 Fluid	N0674-70	1	1	4	1	1	1	2	4	1	2	4	4	4	4	2	4
Texamatic 3528 Fluid	N0674-70	1	1	4	1	1	1	2	4	1	2	4	4	4	4	2	4
Texas 1500 Öl	N0674-70	1	1	4	1	1	1	2	4	1	1	4	4	4	4	1	2
Thiokol TP-90B (Polyesterweichmacher)	E0540-80	4	4	1	1	1	1	2	4	X	X	1	X	X	2	2	X
Thiokol TP-95	E0540-80	4	4	1	1	1	1	2	4	X	X	1	X	X	2	2	X
Tidewater Multigear 140, EP-Lube	N0674-70	1	1	4	1	1	1	2	4	1	1	4	4	4	2	1	4
Tidewater Oil-Beedol	N0674-70	1	1	4	1	1	1	2	4	1	1	4	4	4	4	1	2
Tieröl	N0674-70	1	1	2	1	1	1	2	4	1	2	2	4	4	2	1	2
Titantetrachlorid	V0747-75	2	2	4	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4
Toluol	V0747-75	4	4	4	1	1	1	4	4	4	4	4	X	4	4	3	4
Toluylendiisocyanat	E0540-80	4	4	2	4	1	1	4	4	4	4	2	X	4	4	4	4
Trafoöle (Erdölbasis)	N0674-70	1	1	4	1	1	1	3	4	3	1	4	X	4	4	1	3
Transformatoröl	N0674-70	1	1	4	1	1	1	2	4	2	1	4	4	4	4	1	2
Triacetin	E0540-80	2	2	1	4	1	1	2	3	4	4	1	2	2	2	4	X
Triarylphosphat	E0540-80	4	4	1	1	1	1	4	4	4	4	1	4	4	4	2	3
Tributoxyethylphosphat	E0540-80	4	4	1	1	1	1	4	2	4	4	1	2	2	4	2	X
Tributylmercaptan	V0747-75	4	4	4	1	1	1	4	4	4	X	4	4	4	4	3	4
Tributylphosphat	E0540-80	4	4	1	4	1	1	4	4	4	4	1	X	3	4	4	4
Trichloressigsäure	E0540-80	2	2	2	3	1	1	3	3	4	4	2	X	4	3	4	4
Trichlorethan	V0747-75	4	4	4	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4
Trichlorethylen (Tri)	V0747-75	4	4	4	1	1	1	4	4	4	4	4	X	4	4	3	4
Trichlormethan (Chloroform)	V0747-75	4	4	4	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4
Tricresylphosphat (Ester) (TCP)	E0540-80	4	4	1	1	1	1	4	4	4	4	1	X	4	4	3	1
Triethanolamin	E0540-80	3	3	2	4	2	1	2	2	4	4	2	2	2	2	4	X
Trifluorethan	V0747-75	4	4	4	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4
Trinitrotoluol	V0747-75	4	4	4	2	1	1	3	4	X	X	4	X	4	3	3	X
Trioctylphosphat (Ester)	E0540-80	4	4	1	3	1	1	4	4	4	4	1	X	4	4	3	4
Tripolyphosphat	E0540-80	4	4	1	2	1	1	3	4	4	4	1	4	4	4	1	3
Tungöl (chinesisches Holzöl)	N0674-70	1	1	4	1	1	1	2	4	X	3	3	4	4	3	2	4
Turbinenöl	N0674-70	1	1	4	1	1	1	4	4	1	1	4	4	4	4	1	4
Turbinenöl Nr. 15 (Mil-L-7808)	V0747-75	2	2	4	1	1	1	4	4	2	4	4	4	4	4	2	4
Turbo Oil Nr. 35	N0674-70	1	1	4	1	1	1	2	4	1	1	4	4	4	4	1	4
Typ I Treibstoff (Mil-S-3136)	N0602-70	1	1	4	1	1	1	2	4	2	1	4	4	4	2	1	4
Typ III Treibstoff Mil-S-3136	N0602-70	1	1	4	1	1	1	4	4	4	2	4	4	4	4	1	4
Typ II Treibstoff Mil-S-3136	N0602-70	2	2	4	1	1	1	4	4	4	2	4	4	4	4	2	4
U																	
Ucon Fett 50-HB-55	N0674-70	1	1	1	1	1	1	1	1	X	X	1	1	1	1	1	1
Ucon Fett 50-HB-100	N0674-70	1	1	1	1	1	1	1	1	X	X	1	1	1	1	1	1
Ucon Fett 50-HB-260	N0674-70	1	1	1	1	1	1	1	1	X	X	1	1	1	1	1	1
Ucon Fett 50-HB-5100	N0674-70	1	1	1	1	1	1	1	1	X	X	1	1	1	1	1	1
Ucon Fett 50-HB-660	N0674-70	1	1	1	1	1	1	1	1	X	X	1	1	1	1	1	1
Ucon Fett LB-1145	N0674-70	1	1	1	1	1	1	1	1	X	X	1	1	1	1	1	1
Ucon Fett LB-135	N0674-70	1	1	1	1	1	1	1	1	X	X	1	1	1	1	1	1
Ucon Fett LB-285	N0674-70	1	1	1	1	1	1	1	1	X	X	1	1	1	1	1	1
Ucon Fett LB-300X	N0674-70	1	1	1	1	1	1	1	1	X	X	1	1	1	1	1	1
Ucon Fett LB-625	N0674-70	1	1	1	1	1	1	1	1	X	X	1	1	1	1	1	1
Ucon Fett LB-65	N0674-70	1	1	1	1	1	1	1	2	X	X	1	2	2	2	1	1
Ucon Hydrolube J-4	N0674-70	1	1	1	1	1	1	2	1	4	4	1	2	X	X	2	1
Ucon Öl 50-HB-280X	N0674-70	1	1	1	1	1	1	1	1	X	X	1	1	1	1	1	1
Ucon Öl LB-385	N0674-70	1	1	1	1	1	1	1	1	X	X	1	1	1	1	1	1
Ucon Öl LB-400X	N0674-70	1	1	1	1	1	1	1	1	X	X	1	1	1	1	1	1
Univis 40 (Hydraulikflüssigkeit)	N0674-70	1	1	4	1	1	1	2	4	1	1	4	4	4	2	1	4
Univolt Nr. 35 (Mineralöl)	N0674-70	1	1	4	1	1	1	2	4	1	1	4	4	4	4	1	4



Die Empfehlungen bezüglich der Medienbeständigkeit basieren auf derzeit verfügbaren Versuchs- und Felderfahrungsdaten und haben den Charakter eines technischen Lösungsvorschlages.
 Der Anwender muß deshalb die Eignung der technischen Auslegung unter seinen spezifischen Betriebsbedingungen prüfen und freigeben.
 Parker bietet keine Pauschalgarantie bezüglich der Form, Einbausituation oder Funktion eines Produktes in jeglicher Anwendung.

Anwendbarkeit 1 = beständig 2 = eingeschränkt beständig 3 = bedingt beständig 4 = nicht beständig X = keine Angaben	Empfohlener Parker O-Ring Werkstoff	statisch und dynamisch											statisch				
		HNBR	NBR	EPDM	FKM	FKM (Hlfluor)	FFKM (Parofluor)	CR	SBR	ACM	AU, EU	IIR	BR	NR	CSM (Hypalon)	MFQ	MVQ
Abzudichtende Medien																	
Unsym. Dimethyl Hydrazin (UDMH)	E0540-80	2	2	1	4	1	1	2	2	X	X	1	1	1	1	4	4
Unterchlorige Säure	V3819-75	4	4	2	1	1	1	4	4	4	X	2	4	2	4	X	X
V																	
Vaseline	N0674-70	1	1	4	1	1	1	3	4	1	1	4	X	4	3	1	1
Versilube F-50	E0540-80	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3
Vinylacetylen	E0540-80	1	1	1	1	1	1	2	2	X	X	1	2	2	2	X	2
VV-H-910	E0540-80	3	3	1	1	1	1	2	X	4	4	2	2	2	2	2	2
W																	
Wagner 21B Bremsflüssigkeit	E0540-80	3	3	1	4	1	1	2	1	X	X	2	X	X	2	4	3
Waschmittel in Wasser gelöst	N0674-70	1	1	1	1	1	1	2	2	4	4	1	2	2	2	1	1
Wasser (Nutzwasser) bis 100°C	E0540-80	1	2	1	2	1	1	3	2	4	4	1	2	3	3	3	2
Wasser (Nutzwasser) bis 70°C	N0674-70	1	1	1	2	1	1	2	1	4	4	1	1	1	1	1	1
Wasser, schweres	N0674-70	1	1	1	X	1	1	2	1	4	4	1	1	1	1	1	1
Wasserdampf bis 150°C	E0540-80	4	4	1	4	1	1	4	4	4	4	1	X	4	4	4	4
Wasserdampf über 150°C	V8545-75	4	4	2	4	2	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Wasserstoff	E0540-80	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	X	1	1	4	4
Wasserstoff, gasförmig, heiß	E0540-80	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	1	3	3
Wasserstoff, gasförmig, kalt	E0540-80	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	1	3	3
Wasserstoffperoxid, 30 %ig	V0747-75	3	3	1	1	1	1	1	1	4	1	1	X	1	1	1	1
Wasserstoffperoxid, 90 %ig	V0747-75	4	4	4	1	1	1	4	4	4	4	4	X	4	4	3	1
Wein, Weisswein, Rotwein	N0508-75	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1	X	1	1	1	1
Weinsäure, wässrig	N0674-70	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1	X	1	1	1	1
Wemco C	N0674-70	1	1	4	1	1	1	2	4	1	1	4	4	4	4	1	4
Whisky	N0508-75	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1	X	1	1	1	1
Wolmansalz® (Holzimprägnierung)	N0674-70	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1
X																	
Xenon	N0674-70	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	X	1	1	1	1
Xylidene (Gemisch aromatische Amine)	V3862-75	3	3	4	4	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Xylol	V0747-75	4	4	4	1	1	1	4	4	4	4	4	X	4	4	1	4
Z																	
Zeolit	N0674-70	1	1	1	1	1	1	1	1	X	X	1	1	1	1	1	X
Zinkacetat	E0540-80	2	2	1	4	1	1	2	4	4	4	1	4	1	4	4	4
Zinkchlorid	N0674-70	1	1	1	1	1	1	1	1	4	X	1	1	1	1	1	X
Zinksalze	N0674-70	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1
Zinksulfat	N0674-70	1	1	1	1	1	1	1	2	4	X	1	2	2	1	1	1
Zinn (II) chlorid	N0674-70	1	1	1	1	1	1	1	1	X	X	1	1	1	1	1	2
Zinn (IV) chlorid	N0674-70	1	1	1	1	1	1	4	1	X	X	1	1	1	4	1	2
Zinn (IV) chlorid, 50%ig	N0674-70	1	1	1	1	1	1	4	1	X	X	1	1	1	4	1	2
Zinnchlorid, wässrig	N0674-70	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1	X	1	1	1	1
Zitronensäure, wässrig	C0557-70	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1	X	1	1	1	1
Zuckerrohrlösung	N0674-70	1	1	1	1	1	1	2	1	4	4	1	1	1	2	1	1
Zuckerrübensaft	N0674-70	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1	X	1	1	1	1