

Bezeichnung und Eigenschaften der Basiselastomere

ASTM Kurzzeichen	Polymer	eingetragener Handelsname	Eigenschaften	NR	IR	SBR	BR	IIR	EPDM	NBR	ECO	CR	CSM	AU	T	SI	FSI	FPM	AACM	PUR	PTFE
NR	Naturkautschuk		Zerreißfestigkeit, unverstärkt	1	2	5	6	4	5	5	5	3	5	2	6	6	6	5	6	1	1
IR	Isoprenkautschuk	Natsyn	Zerreißfestigkeit, verstärkt	1	2	2	4	3	3	2	3	2	3	1	5	4	4	3	3	-	1
SBR	Styrol-Butadien-Kautschuk	Buna-Hüls	Bruchdehnung	1	1	2	3	2	3	2	3	2	3	2	4	4	4	3	3	2	3
BR	Butadien-Kautschuk	Buna CB	Rückprallelastizität	2	2	3	1	6	3	3	2	3	4	3	4	3	3	5	5	2	-
IIR	Butyl-Kautschuk	Polysar-Butyl	Abriebwiderstand	2	2	2	1	3	3	2	3	2	3	1	5	5	5	4	4	1	3
EPDM	Äthylen-Propylen-Terpolymerisat	Keltan, BUNA AP	Einreifestigkeit	2	2	3	5	3	3	3	3	2	4	3	4	6	6	3	4	1	2
NBR	Acrylnitril-Butadien	Perbunan Chemigum N	elektrischer Durchgangswiderstand	1	1	2	2	2	2	4	5	3	4	3	3	1	1	4	4	2	1
ECO	Epichlorhydrin Copolymer	Herclor	Temperaturbereich Heiluft °C	+ 90	+ 90	+ 100	+ 100	+ 140	+ 150	+ 130	+ 145	+ 120	+ 130	+ 120	+ 140	+ 200	+ 200	+ 220	+ 160	+ 80	+ 260
CR	Chloropren Kautschuk	Baypren, Neoprene	Temperaturbereich Kälte °C	- 50	- 40	- 40	- 60	- 40	- 40	- 40	- 40	- 30	- 40	- 20	- 30	- 80	- 80	- 25	- 20	- 35	- 190
CSM	chloresulfonisiertes Polyäthylen	Hypalon	Alterungsbeständigkeit	3	3	3	3	2	1	3	2	2	2	2	3	1	1	1	2	1	1
AU	Urethan-Kautschuk	Urepan	Ozonbeständigkeit	4	4	4	3	2	1	3	2	2	2	2	2	1	1	1	2	1	1
T	Polysulfid-Kautschuk	Thiokol	Benzinbeständigkeit	6	6	4	5	6	5	1	1	2	2	1	1	5	1	1	1	2	1
SI	Silicon-Kautschuk	Silopren	Öl- und Fettbeständigkeit	6	6	5	6	6	4	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1
FSI	Fluor-Silicon-Kautschuk	Silastic	Säurebeständigkeit	3	3	3	3	2	1	4	5	2	2	5	4	5	4	1	5	6	1
FPM	Fluorkautschuk	Viton A, Fluorel	Alkalienbeständigkeit	3	3	3	3	2	2	3	5	2	2	5	3	5	4	1	5	6	1
ACM	Polyacrylat-Kautschuk	Hycar	Heißes Wasser	3	3	2	3	1	2	3	4	3	3	5	3	5	4	2	5	6	1
PUR	Polyurethan	Vulkollan																			
PTFE	Polytetrafluoräthylen	Teflon, Hostaflon																			

1 = ausgezeichnet, 2 = sehr gut, 3 = gut, 4 = mäßig, 5 = gering, 6 = ungenügend

Medium

Chemische Formel

Elastomer

		NR	SBR/BR	IIR	EPDM	NBR	ECO	CR	CSM	AU	T	SI	FSI	FPM	ACM	PUR	PTFE
Abietinsäure	$C_{19}H_{29}COOH$	B	B	A	A	B	?	A	A	?	A	A	?	?	?	C	A
Abwässer		B	B	A	A	B	?	B	A	?	?	A	A	A	?	?	A
Acetaldehyd	CH_3CHO	C	U	B	B	U	?	C	B	?	?	U	?	U	?	?	A
Acetamid	CH_3CONH_2	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	A
Acetessigester		?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	A
Aceton	CH_3COCH_3	A	A	A	A	U	U	B	C	?	B	B	B	U	U	?	A
Aceton 50°C		C	C	B	B	U	?	C	U	U	C	U	?	U	?	U	A
Acetophenon		C	U	A	A	U	U	U	U	?	U	?	?	U	U	?	A
Acetylchlorid	C_2H_2	?	?	?	?	?	?	U	U	?	?	?	A	A	?	?	?
Acetylen		A	A	A	A	A	?	B	B	?	C	C	?	A	A	?	A
Acrylnitril		U	U	U	C	U	?	B	C	?	?	?	?	U	?	?	A
Acrylnitril 50°C	$COOH(CH_2)_4COOH$	U	U	U	?	U	?	U	U	?	?	U	?	U	?	?	A
Adipinsäure		A	B	A	?	B	?	A	A	?	?	?	?	A	?	?	A
Aero Hydraulik HFA		U	U	U	?	A	?	B	U	U	?	U	U	A	?	?	A
AeroShell IAC		U	U	U	U	A	?	B	?	A	A	B	A	A	A	A	?
Aerozene 50		U	U	A	A	C	?	U	?	U	U	U	?	U	?	U	?
Äthan	C_2H_6	U	U	U	U	A	?	B	B	B	A	U	A	A	A	A	A
Äthanol	C_2H_5OH	B	B	A	A	B	?	B	B	?	A	A	?	?	?	?	A
Äthanol-Amin		B	B	B	B	B	B	B	B	C	B	B	U	U	U	?	A
Äthanol-Amin 70°C		B	B	B	B	B	B	B	C	?	B	B	U	U	U	?	A
Äther		U	U	C	C	U	?	U	?	?	U	?	?	?	?	B	A
Ätherische Öle		U	U	C	?	C	?	C	?	?	?	A	?	?	?	?	A
Äthylacetat	$CH_3COOC_2H_5$	U	U	B	B	U	U	C	C	U	B	B	U	U	?	C	A
Äthylacrylat		B	C	B	B	U	U	U	?	?	B	B	U	U	?	?	?
Äthylacrylsäure		U	U	B	B	U	?	U	?	U	?	B	U	U	U	U	?
Athyläther		U	U	C	?	U	?	U	?	?	U	?	?	?	?	B	A
Äthylalkohol	C_2H_5OH	A	A	A	A	A	A	A	A	C	A	A	A	B	U	C	A
Äthylalkohol 50°C		A	A	A	A	A	?	A	?	?	A	A	A	A	U	U	?
Äthylalkohol, denaturiert		B	B	A	?	B	?	B	B	?	A	A	?	?	?	?	A
Äthylbenzoat		U	U	U	U	U	?	U	U	U	B	U	A	A	U	U	?
Äthylbenzol	$C_6H_5-C_2H_5$	U	U	U	U	U	U	U	U	U	C	?	A	A	?	?	?
Äthylbromid		?	?	U	U	B	?	U	?	?	?	?	A	A	?	?	?
Äthylchlorid	CH_3CH_2Cl	B	B	A	A	A	B	B	C	B	U	U	A	A	C	U	A
Äthylcyclopentan		U	U	U	U	A	?	C	U	A	B	U	A	A	B	B	?
Äthylen	C_2H_4	U	U	C	?	A	?	B	?	?	B	?	A	A	?	B	?
Äthylen Hexanol		A	A	A	A	A	?	A	A	U	B	B	A	A	U	U	?
Äthylenbromid		U	U	C	?	C	?	C	C	?	?	?	?	?	?	?	?
Äthylenchlorhydrin	$CH_2(OH)CH_2Cl$	B	B	A	?	U	?	B	B	?	B	C	B	A	?	?	A
Äthylenchlorid	$(CH_2Cl)_2$	?	?	C	C	?	?	?	?	?	?	?	C	A	?	?	?
Äthylendiamin	$(CH_2NH_2)_2$	B	B	A	A	A	A	A	A	?	?	A	U	U	?	?	A
Äthylendichlorid		U	U	C	C	U	U	U	U	U	U	C	C	A	?	?	A
Äthylenglykol	$(CH_2OH)_2$	A	A	A	A	A	A	A	A	B	C	A	A	A	U	?	A
Äthylenglykol 100°C		B	A	A	A	A	A	B	B	?	C	A	A	A	U	?	?
Äthylmerkaptan		U	U	U	U	U	U	C	B	?	U	?	?	A	?	?	?
Äthylenoxid (12%), Freon 12(80%)	C_2H_4O	U	U	B	B	C	?	U	U	U	U	U	U	U	U	?	?
Äthylenoxid		U	U	C	C	U	?	U	U	U	?	U	U	U	U	?	?
Äthylsilikat		B	B	A	A	A	?	A	B	?	B	?	A	A	?	?	?
Äthylentrichlorid		U	U	C	C	U	?	U	U	U	U	U	C	A	U	?	?
Äthylformiat		U	U	B	B	U	U	B	B	?	?	?	A	A	?	?	?
Äthylmercaptan		U	U	U	U	U	U	C	?	?	U	?	?	A	?	?	A
Äthyloxalat		U	U	U	U	U	?	U	U	?	B	U	B	A	U	?	?
Äthylpentachlorbenzol		U	U	U	U	U	?	U	U	U	U	U	B	A	U	U	?
Äthylsilikat		B	B	A	A	A	?	A	B	?	B	?	A	A	?	?	?

Medium

Chemische Formel

Elastomer

		NR	SBR/BR	IIR	EPDM	NBR	ECO	CR	CSM	AU	T	SI	FSI	FPM	ACM	PUR	PTFE
Äthylzellulose		B	B	B	B	?	?	B	B	B	U	C	U	U	U	?	?
Ätzkali (Kaliumhydroxid)	KOH	A	A	A	A	B	?	A	A	?	?	?	?	?	?	U	A
Ätznatron (Natriumhydroxid)	NaOH	A	A	A	A	B	?	A	A	?	?	?	?	?	?	U	A
Akkumulatorensäure		B	B	A	A	B	?	A	A	?	?	?	?	?	?	U	A
Alaun	KAl(SO ₄) ₂	A	B	A	A	B	?	B	A	?	?	?	?	?	?	?	A
Alkohol		A	A	A	A	A	A	A	A	B	A	A	A	A	U	C	A
Aluminumsalze		A	A	A	A	A	?	A	A	?	?	?	?	?	?	?	A
Aluminiumacetat	(CH ₃ COO) ₃ Al	U	U	A	A	B	?	B	U	U	U	U	U	U	U	U	?
Aluminiumchlorid	AlCl ₃	A	A	A	A	A	A	A	A	?	U	B	A	A	A	?	?
Aluminiumfluorid		B	B	A	A	A	A	A	A	?	U	B	A	A	?	?	?
Aluminiumnitrat		A	A	A	A	A	A	A	A	?	B	?	?	?	?	?	?
Aluminiumphosphat		A	A	A	A	A	A	A	A	?	?	B	?	A	?	?	?
Aluminiumsulfat	Al ₂ (SO ₄) ₃	A	B	A	A	A	?	A	A	?	U	A	A	A	U	?	?
Ambrex 33 (Mobil)		U	U	U	U	A	?	B	C	B	C	U	C	A	A	?	?
Ambrex 830 (Mobil)		U	U	C	C	A	?	B	B	A	B	B	A	A	A	?	?
Ameisensäure 23°C	HCOOH	C	B	A	B	B	?	B	B	?	U	B	B	C	U	?	A
Ameisensäure 70°C		U	B	B	B	C	?	C	C	?	U	U	?	U	?	?	A
Amine		C	C	?	?	C	?	B	?	?	?	?	?	?	?	?	A
Ammoniak, gasförmig-kalt	NH ₃	A	A	A	A	A	?	A	A	?	A	A	A	?	?	U	A
Ammoniak, gasförmig-heiß		C	C	B	B	C	?	B	B	?	U	A	U	U	?	U	A
Ammoniak, wäßrig		A	A	A	A	C	?	A	A	?	?	A	?	?	?	U	A
Ammoniak, wasserfrei		A	?	A	A	A	?	A	B	?	?	C	U	U	?	?	?
Ammoniumchlorid/Salmiak	NH ₄ Cl	A	A	A	A	A	A	A	A	?	A	?	?	?	?	C	A
Ammoniumchlorid, 2 norm. Lös.		A	A	A	A	A	?	A	A	?	A	?	?	?	?	?	?
Ammoniumhydroxid	NH ₄ OH	B	B	A	A	B	?	A	A	?	B	A	?	A	C	?	A
Ammoniumhydroxid, konz.		B	B	A	A	B	?	A	A	?	U	A	?	A	U	?	?
Ammoniumhydroxid 10%		B	B	A	A	A	?	A	A	?	B	A	?	A	C	?	A
Ammoniumkarbonat	(NH ₄) ₂ CO ₃	A	A	A	A	U	B	A	A	?	?	B	?	?	?	C	A
Ammoniumkarbonat, ges.		A	A	A	A	U	B	B	?	?	?	B	?	?	?	?	?
Ammoniumnitrat	NH ₄ NO ₃	B	B	A	A	B	?	A	A	?	?	B	?	A	C	?	A
Ammoniumnitrat, 2 norm. Lös.		C	A	A	A	A	B	B	A	U	?	?	?	?	B	C	A
Ammoniumnitrit	NH ₄ NO ₂	A	A	A	A	A	?	A	A	?	?	B	?	?	?	?	?
Ammoniumpersulfat		U	U	A	A	U	?	A	A	U	?	?	?	?	U	?	?
Ammoniumpersulfatlösung		U	U	A	A	U	?	?	?	U	?	?	?	?	U	U	?
Ammoniumphosphat		B	A	A	A	A	?	A	A	?	B	A	?	?	?	?	A
Ammoniumphosphat, primär		B	A	A	A	A	?	A	A	?	B	A	?	?	?	?	A
Ammoniumphosphat, sek.		B	A	A	A	A	?	A	A	?	B	A	?	?	?	?	A
Ammoniumphosphat, tertiär		B	A	A	A	A	?	A	A	?	B	A	?	?	?	?	A
Ammoniumsulfat	(NH ₄) ₂ SO ₄	A	B	A	A	A	?	A	A	?	U	?	?	?	U	C	A
Ammoniumsulfid	(NH ₄) ₂ S	B	B	A	A	A	?	A	A	?	U	?	?	U	U	?	?
Amylacetat	CH ₃ COOC ₅ H ₁₁	B	C	A	A	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	?	A
Amylalkohol (Pentanol)	C ₅ H ₁₁ OH	B	B	A	A	B	A	A	A	U	B	U	A	B	U	?	A
Amylalkohol 50°C		B	B	A	A	B	A	A	A	U	C	U	A	B	U	?	A
Amylborat		U	U	U	U	A	?	A	A	?	B	?	?	A	?	?	A
Amylchlorid		U	U	U	U	?	?	U	U	?	?	U	B	A	U	?	?
Amylchlornaphtalin		U	U	U	U	U	?	U	U	U	B	?	?	A	U	?	?
Amylnaphtalin		U	U	U	U	U	?	U	U	?	C	U	A	A	?	?	?
Anderol L774 (Di-Ester)		U	U	U	U	B	?	U	U	U	B	U	B	A	B	?	?
Anderol L826		U	U	U	U	B	?	U	U	U	B	U	B	A	B	U	?
Anderol L829		U	U	U	U	B	?	U	U	U	C	B	B	A	B	?	?
Ang25 (Di-Ester-Basis) TG 749		U	U	U	U	B	?	U	U	U	B	B	B	A	B	?	?
Ang25 (Glycerin-Ester)		B	B	B	A	B	?	B	B	U	U	B	B	A	U	?	?
Anilin	C ₆ H ₅ NH ₂	U	U	B	B	U	?	U	U	U	U	U	C	C	U	U	A

A = Ausgezeichnete Beständigkeit
B = Gute Beständigkeit

C = Bedingte Beständigkeit
U = Keine Beständigkeit

? = Keine Information verfügbar

Medium

Chemische Formel

Elastomer

		NR	SBR/BR	IIR	EPDM	NBR	ECO	CR	CSM	AU	T	SI	FSI	FPM	ACM	PUR	PTFE
Anilin 100°C		U	U	C	B	U	U	U	U	?	U	B	A	C	U	?	?
Anilinöl		U	U	B	B	U	?	U	U	U	C	U	C	C	U	U	A
Anilinfarben		B	B	B	B	U	?	B	B	U	U	C	B	B	U	?	A
Anilinhydrochlorid	(C ₆ H ₅ NH ₃)Cl	C	C	B	B	B	?	U	U	U	U	C	B	B	U	?	A
Ansul Äther 161 oder 181		U	U	C	C	C	?	U	U	C	B	U	C	U	U	C	?
AN-W-0-366b Hydr. Flüss.		U	U	U	U	A	?	B	B	B	B	U	A	A	B	C	?
Apfelsäure	COOH-CHOH-CH ₂ -COOH	A	B	C	U	A	?	B	B	?	?	B	?	A	U	?	?
Argon (gasförmig)	Ar	U	U	B	A	C	?	U	U	B	U	B	B	A	A	B	?
Aroclor, 1248		U	U	U	B	U	?	U	U	?	U	C	B	A	U	?	?
Aroclor, 1254		U	U	U	B	U	?	U	U	?	U	C	B	A	U	?	?
Aroclor, 1260		B	A	A	?	A	?	A	A	?	A	A	A	A	U	?	?
Aromat. Treibstoffe 50%		U	U	U	U	B	?	U	U	U	C	U	B	A	U	?	?
Arsensäure	H ₃ AsO ₄	B	A	A	A	A	?	A	A	C	B	A	A	A	C	?	A
Arsenrichlorid		?	?	?	?	A	?	A	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Askarele (z.B. Clophen)		U	U	U	U	B	?	U	U	U	U	U	B	A	U	?	?
Asphalt		U	U	U	U	B	?	B	U	C	B	U	B	A	B	?	A
Asphalt 100°C		U	U	U	U	B	B	C	C	?	?	U	B	A	B	?	A
ASTM-Kraftstoff Nr.1		U	U	U	U	B	B	C	C	?	A	U	B	A	C	?	A
ASTM-Kraftstoff Nr.2		U	U	U	U	B	C	U	U	?	B	U	B	A	U	?	A
ASTM-Kraftstoff Nr.3		U	U	U	U	C	?	U	C	?	?	C	B	B	?	?	?
ASTM-Öl Nr.1		U	U	U	U	A	A	A	B	?	A	A	A	A	A	?	A
ASTM-Öl Nr.1 100°C		U	U	U	U	A	A	B	C	?	U	A	A	A	A	?	A
ASTM-Öl Nr.2		U	U	U	U	A	B	B	C	?	U	B	A	A	A	?	A
ASTM-Öl Nr.2 100°C		U	U	U	U	A	B	C	C	?	U	B	A	A	B	?	A
ASTM-Öl Nr.3		U	U	U	U	B	?	U	U	B	B	C	A	A	?	B	A
ASTM-Öl Nr.3 100°C		U	U	U	U	B	?	U	U	?	?	C	B	A	B	C	A
ASTM-Öl Nr.4		U	U	U	U	B	?	U	U	U	C	U	C	A	B	U	A
ATE-Bremsflüssigkeit		A	A	B	?	U	?	C	B	?	?	C	?	B	?	?	?
Atlantic Dominion F		U	U	U	U	A	?	B	U	C	C	U	A	A	B	?	?
Atlantik Utro Gear-EP-Lube		U	U	U	U	A	?	B	U	A	B	U	A	A	A	?	?
ATL-857		U	U	U	U	B	?	U	U	U	C	U	B	A	B	?	?
Aurex 903 R (Mobil)		U	U	U	U	A	?	B	U	B	B	U	U	A	A	?	?
Automobil-Bremsflüssigkeit		?	A	B	A	C	?	B	B	?	U	C	U	U	?	?	A
Bardol B		U	U	U	U	U	?	U	U	U	C	U	B	A	U	U	?
Bariumchlorid	BaCl ₂	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	?	A
Bariumhydroxid	Ba(OH) ₂	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	U	?	A
Bariumsalze		A	A	A	?	A	?	A	A	?	?	A	?	?	?	?	A
Bariumsulfat	BaSO ₄	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	?	?
Bariumsulfid	BaS	A	B	A	A	A	A	A	A	A	B	A	A	A	U	?	A
Baumwollsaamenöl		U	U	C	A	A	A	B	B	A	U	A	A	A	A	?	A
Bayol 35		U	U	U	U	A	?	B	U	B	C	U	A	A	A	C	?
Bayol D		U	U	U	U	A	?	B	U	U	B	U	A	A	B	?	?
Beizlösung		?	?	C	C	?	U	?	C	?	?	?	?	B	U	?	?
Benzaldehyd	C ₆ H ₅ CHO	U	U	A	B	U	?	U	?	?	?	?	?	?	?	?	A
Benzaldehyd 100°C		U	U	U	C	U	U	U	U	?	U	A	B	C	U	?	?
Benzin, Petroläther		U	U	U	U	A	A	B	B	A	A	U	A	A	?	A	A
Benzoessäure	C ₆ H ₅ COOH	A	A	A	A	A	?	B	A	U	A	A	A	?	U	A	?
Benzoessäuremethylester		U	U	U	U	U	?	U	U	U	C	U	A	A	U	?	?
Benzoessäurebenzylester		U	U	B	B	U	?	U	U	?	U	?	A	A	U	?	?
Benzol	C ₆ H ₆	U	U	U	U	U	U	U	U	U	C	U	A	A	U	C	A
Benzolsulfonsäure	C ₆ H ₅ SO ₂ OH	?	?	?	?	?	?	B	B	?	?	?	B	A	?	?	?
Benzophenon	C ₆ H ₅ COC ₆ H ₅	U	U	B	B	?	?	?	?	U	B	?	A	A	U	?	?
Benzoylchlorid		U	U	B	A	U	?	U	U	?	U	?	A	A	U	?	?

Medium

Chemische Formel

Elastomer

		NR	SBR/BR	IIR	EPDM	NBR	ECO	CR	CSM	AU	T	SI	FSI	FPM	ACM	PUR	PTFE
Benzylalkoh./Phenylcarbinol	$C_6H_5CH_2OH$	A	B	B	B	U	U	A	B	?	?	?	B	A	?	?	A
Benzylbenzoat		?	?	B	B	?	?	?	?	?	?	?	A	A	?	?	?
Benzylchlorid	$C_6H_5CH_2Cl$	C	C	A	?	U	?	U	?	?	?	?	A	A	?	?	A
Bergpech		U	U	U	U	B	B	C	C	B	B	U	B	A	B	?	A
Bergpech 100°C		U	U	U	U	B	B	C	C	?	?	U	B	A	B	?	A
Bier		A	A	A	A	A	A	A	A	?	U	A	?	?	U	?	A
Bittermandelöl		U	U	A	?	U	?	U	?	?	?	?	?	?	?	?	A
Bitumen		U	U	U	U	B	A	C	C	B	A	U	B	A	B	?	A
Bitumen 100°C		U	U	U	U	B	A	C	C	?	?	U	B	A	B	?	A
Black Point 77		?	C	A	A	A	?	C	C	C	C	C	C	A	C	?	?
Blausäure (Zyanwasserstoff)	HCN	C	B	A	A	B	?	B	A	?	U	C	B	A	U	?	A
Bleiacetat	$(CH_3COO)_2Pb$	U	U	A	A	B	?	B	U	U	U	U	U	U	U	?	A
Bleichkalk		C	C	C	A	U	?	C	A	?	?	?	?	B	?	?	A
Bleichlauge		C	C	C	A	U	?	U	A	?	?	?	?	B	?	?	A
Bleinitrat	$Pb(NO_3)_2$	A	A	A	A	A	B	B	A	?	?	?	?	A	?	?	A
Bleisulfat	$PbSO_4$	B	B	A	A	B	?	A	A	?	U	B	A	A	U	?	A
Bleitetraäthyl	$Pb(C_2H_5)_4$	U	U	U	U	B	?	C	C	?	?	?	B	A	?	?	?
Bohröl		?	?	?	?	B	?	?	?	?	?	?	?	A	?	?	?
Borax	$Na_2B_4O_7 \cdot 10H_2O$	B	B	A	A	B	?	A	A	?	B	B	?	A	B	?	A
Boronflüssigkeit (HEF)		U	U	U	U	B	?	U	U	U	B	U	B	A	?	?	?
Borsäure	H_3BO_3	A	A	A	A	A	A	A	A	A	U	A	A	A	U	?	A
Borsäure 10% - 100°C		A	A	A	A	A	A	A	A	?	U	B	A	A	U	?	A
Branntwein		A	A	A	A	A	A	A	A	B	A	A	A	A	U	C	A
Bray GG-130		U	U	U	U	B	?	U	U	?	B	U	B	A	B	?	?
Brayco 719-R (W-H-910)		?	?	B	A	C	?	B	B	U	U	B	B	U	U	?	?
Brayco 885 (MIL-L6085A)		U	U	U	U	B	?	U	U	B	B	U	B	A	B	?	?
Brayco 910		C	B	A	A	B	?	B	A	C	U	U	U	U	C	?	?
Bremsflüssigkeit, nicht mineralöhlhaltig		?	A	B	A	C	?	B	B	?	U	C	U	U	?	?	?
Brennspiritus		B	B	A	?	B	?	B	B	?	B	A	?	?	?	?	A
Bret 710		B	B	A	A	B	?	B	A	C	U	U	U	U	C	?	?
Brom113		U	U	U	U	C	?	U	U	?	B	U	?	?	?	?	?
Brombenzol	C_6H_5Br	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	B	A	U	?	?
Bromchlortrifluoräthan		U	U	U	U	U	?	U	U	U	U	U	B	A	U	?	?
Brompentafluorid		U	U	U	U	U	?	U	U	U	U	U	U	U	U	?	?
Bromtrifluorid		U	U	U	U	U	?	U	U	U	U	U	U	U	U	?	?
Bromwasser		U	U	U	U	U	?	U	U	U	B	U	B	A	U	?	?
Bromwasserstoffsäure		?	U	U	A	U	?	U	A	U	?	U	C	A	U	?	?
Bromwasserstoffsäure 40%		?	U	A	A	U	?	B	A	U	?	U	C	A	U	?	?
Bunkeröl		U	U	U	U	A	?	U	U	B	B	B	A	A	B	?	?
Butadien	$CH_2=CH-CH=CH_2$	U	U	C	C	U	U	B	B	U	?	?	B	B	?	?	?
Butan	C_4H_{10}	U	U	U	U	A	A	A	A	A	A	?	A	A	A	?	A
Butanol	C_4H_9OH	A	A	B	B	A	?	A	A	U	B	B	A	A	?	?	A
Butanol 50°C	C_4H_9OH	A	A	B	B	A	?	A	A	?	B	B	?	A	C	?	?
Butanol 100°C		U	U	A	?	A	?	C	B	?	U	U	?	C	A	?	?
Butter		U	U	C	B	A	A	B	B	A	U	B	A	A	A	?	?
Butter 100°C		U	U	U	C	A	A	C	C	?	U	B	A	A	A	?	?
Buttersäure	C_3H_7COOH	?	U	B	B	U	?	U	U	?	?	?	?	B	U	?	?
Buttersäurebutylester		U	U	A	A	U	?	U	U	?	U	?	A	A	U	?	?
Butylacetat	$CH_3COOC_4H_9$	?	U	B	B	U	?	U	U	U	U	U	U	U	U	?	?
Butylacetylrizinoat		U	U	A	A	B	?	B	B	U	?	?	B	A	?	U	?
Butylacrylat		U	U	U	U	U	?	U	U	?	B	?	U	U	U	?	?
N-Butyläther		U	U	C	C	C	?	U	U	B	B	U	C	U	U	?	?
Butylaldehyd		C	C	B	B	C	?	C	C	?	B	C	U	U	U	?	?

A = Ausgezeichnete Beständigkeit
B = Gute Beständigkeit

C = Bedingte Beständigkeit
U = Keine Beständigkeit

? = Keine Information verfügbar

Medium

Chemische Formel

Elastomer

		NR	SBR/BR	IIR	EPDM	NBR	ECO	CR	CSM	AU	T	SI	FSI	FPM	ACM	PUR	PTFE
Butylalkohol	C_4H_9OH	A	A	B	B	A	?	A	A	U	B	B	A	A	U	?	A
Butylamin	$C_4H_9NH_2$	U	U	U	U	C	?	U	U	U	U	B	U	U	U	?	?
Butylbenzoat		?	?	A	A	?	?	U	U	?	?	?	A	A	?	?	?
Butylbrenzcatechin		?	B	B	B	U	?	B	B	?	U	?	A	A	U	?	?
Butylcarbitol		U	U	A	A	A	?	C	U	?	U	U	U	C	U	?	?
Butyldiglykol		U	U	A	A	A	?	C	U	?	U	U	U	C	U	?	?
Butylen/Buten		U	U	U	U	B	?	C	C	?	B	?	B	A	?	?	?
Butylglykoladipat		U	U	B	B	U	?	U	U	U	B	B	B	B	U	?	?
Butylmercaptan		U	U	U	U	U	?	U	U	?	U	U	?	A	U	?	?
Butyloleat		U	U	B	B	?	?	U	U	?	?	?	B	A	?	?	?
Butylstearat 70°C		U	U	B	B	B	?	?	?	?	A	?	B	A	?	?	?
Calciumacetat		B	B	A	A	B	?	A	A	?	B	A	?	A	U	?	?
Calciumbisulfit		C	C	C	C	B	?	B	A	?	?	B	A	A	?	?	A
Calciumcarbonat		A	A	A	A	A	?	A	A	C	U	A	A	A	C	?	?
Calciumhypochlorid	$Ca(OCl)_2$	C	C	B	B	C	C	C	A	?	?	B	A	A	?	?	?
Calciumchlorid	$CaCl_2$	A	A	A	A	A	A	A	A	A	B	B	A	A	?	?	A
Calciumcyanid		A	A	A	A	A	?	A	A	?	A	A	?	?	?	?	?
Calciumhydroxid	$Ca(OH)_2$	A	A	A	A	A	?	A	A	U	U	?	A	A	U	U	A
Calciumhypochlorit (Chlorkalk)		?	B	A	A	B	?	B	A	U	U	B	B	A	U	?	?
Calciumnitrat	$Ca(NO_3)_2$	A	A	A	A	A	?	A	A	A	B	B	A	A	A	B	?
Calciumphosphat	$Ca_3(PO_4)_2$	A	A	A	A	A	?	B	A	A	?	A	?	A	B	B	?
Calciumsalze		A	A	A	A	A	?	A	A	A	A	B	A	A	A	B	A
Calciumsilikat		A	A	A	A	A	?	A	A	?	?	?	?	A	?	?	?
Calciumsulfid	CaS	B	B	A	A	A	?	A	A	A	U	B	A	A	U	?	?
Calciumthiosulfat		C	B	A	A	B	?	A	A	A	C	A	A	A	U	?	?
Calichelösung		B	A	A	A	A	?	A	A	A	A	B	A	A	A	?	?
Caprylaldehyd (Hexanal)		?	?	B	B	?	?	?	?	U	B	B	U	U	U	?	?
Carbamate		U	U	B	B	C	?	B	B	U	B	?	A	A	U	?	?
Carbitol / Diäthylenglykolmonoäther		B	B	B	B	B	?	B	B	U	B	B	B	B	U	?	?
Carbolsäure (Phenol)	C_6H_5OH	U	U	B	B	U	?	U	U	?	U	U	A	A	?	?	?
Cellosolve (Äthylenglykoläther)		U	U	B	B	U	?	U	U	U	B	U	U	U	U	?	?
Cellosolveacetat		U	U	B	B	U	?	U	U	U	B	U	U	U	U	?	?
Cellosolvebutyl		U	U	B	B	U	?	U	U	U	B	U	U	U	U	?	?
Celluguard		A	A	A	A	A	?	A	A	U	B	A	A	A	C	?	?
Cellulube A 60		U	U	B	B	U	?	U	U	U	U	?	U	U	U	?	?
dto.90/100/150/220/300/500		U	U	A	A	U	?	U	U	U	U	A	B	A	U	?	?
Cellutherm 2505 A		U	U	U	U	B	?	U	U	U	A	U	B	A	B	?	?
Cetan		U	U	U	U	A	?	B	B	U	A	U	C	A	A	?	?
Chemische Reinigungsmittel		U	U	U	U	C	?	U	U	U	U	U	B	A	U	?	?
Chlor, naß	Cl_2	C	C	B	B	C	?	U	U	U	C	?	B	A	U	?	A
Chlor, trocken		U	U	U	U	U	?	U	U	U	U	U	A	A	U	U	A
Chloraceton		U	U	B	A	U	?	U	U	?	?	?	?	?	?	?	?
Chlorax		U	U	B	B	B	?	B	B	U	U	?	A	A	U	?	?
Chlorbenzol	C_6H_5Cl	U	U	U	U	U	U	U	U	C	U	U	B	A	U	U	?
Chlorbenzol (Mono)		U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	B	A	?	?	?
Chlorbrommethan		U	U	B	B	U	?	U	U	U	U	U	B	A	U	?	?
Chlorbutadien		U	U	U	U	U	?	U	?	?	?	?	B	A	?	?	?
Chlordecan		U	U	U	U	U	?	U	U	U	U	U	A	A	U	?	?
Chlordioxid	ClO_2	?	?	C	C	U	?	U	C	?	?	?	B	A	?	?	?
Chlordioxid 8%		U	U	U	U	U	?	U	U	U	U	?	B	A	U	?	?
Cl als $NaClO_2$ in Lösung	$NaClO_2$																
Chloressigsäure		U	U	B	B	U	?	U	U	?	?	?	U	U	U	U	A
Chlorextol		U	U	U	U	B	?	B	U	U	U	U	B	A	B	?	?

Medium

Chemische Formel

Elastomer

		NR	SBR/BR	IIR	EPDM	NBR	ECO	CR	CSM	AU	T	SI	FSI	FPM	ACM	PUR	PTFE
Chlorhaltige Lösung		U	U	U	U	U	?	U	U	U	U	U	A	A	U	?	?
Chlorhaltige Lösung, trocken		U	U	U	U	U	?	U	U	U	U	U	A	A	U	?	?
Chlorhaltiges; salziges Meerwasser		?	U	U	U	U	?	U	B	U	U	U	A	A	U	?	?
Chlorierte Lösungsmittel		U	U	U	U	C	?	U	U	?	B	U	?	?	?	?	A
Chlorkalk	CaOCl ₂	A	A	A	A	A	?	B	B	?	U	B	A	A	U	?	?
Chlorkalklösung		U	U	A	A	?	C	A	?	?	?	B	B	A	?	?	?
Chlorkohlensäureäthylester		U	U	U	U	U	?	U	U	U	U	U	B	A	U	?	?
O-Chlornaphtalin		U	U	U	U	U	?	U	U	U	U	U	B	A	?	?	?
Chlorodan		U	U	U	U	B	?	C	C	?	?	U	B	A	?	?	?
Chloroform	CHCl ₃	U	U	U	U	U	?	U	U	U	U	U	B	A	U	?	?
O-Chlorphenol		U	U	U	U	U	?	U	U	U	U	U	B	A	A	U	?
O-Chlorphenol 45 (Monsanto)		U	U	U	U	A	?	A	B	U	U	U	B	A	U	?	?
O-Chlorphenol Convelex 10		U	U	U	?	U	?	U	U	B	A	U	?	?	?	B	?
O-Chlorphenol Coolanol		U	U	U	U	A	?	A	B	U	U	U	B	A	U	?	?
Chloroprene		U	U	U	U	U	?	U	?	?	B	U	B	B	U	?	?
Chlorschwefel	S ₂ Cl ₂	U	U	U	U	U	?	C	U	?	?	U	?	C	?	?	?
Chloressigsäureäthylester		U	U	U	U	U	?	U	U	U	U	U	B	A	?	?	?
Chlorsulfonsäure		U	U	U	U	U	?	U	U	U	U	?	U	?	?	?	A
Chlorsulfonsäure 10%		U	U	U	U	U	?	U	U	?	U	U	?	C	?	?	A
Chlortoluol		U	U	U	U	U	?	U	U	U	U	U	B	A	U	?	?
Chlortrifluorid		U	U	U	U	U	?	U	U	U	U	U	U	U	U	?	?
Chromalaun	KCr(SO ₄) ₂	B	A	A	A	A	?	A	A	?	U	A	?	A	U	?	?
Chrombadelektrolyte		U	U	B	B	U	?	C	U	U	U	B	B	A	U	?	A
Chromoxid 0,88 Gew		U	U	B	B	U	?	U	A	U	U	B	B	A	U	?	?
Chromsäure	H ₂ CrO ₄	U	U	C	U	U	?	U	B	U	C	C	C	A	?	?	A
Chromsäure 50%		U	U	C	U	U	?	U	A	?	U	U	C	A	?	?	A
Chromsäure 40°C		U	U	C	U	U	?	U	A	?	U	U	C	A	?	?	A
Chrom-Galvanisationslösg.		U	U	U	U	U	?	U	C	U	U	B	B	A	?	?	A
Circo Light Process Öl		U	U	U	U	A	?	B	B	A	A	U	A	A	A	A	?
Citrusöle		U	U	U	?	U	?	B	?	?	?	?	?	?	?	?	A
City Service 65, 120, 250		U	U	U	U	A	?	B	U	B	?	U	A	A	A	B	?
City Service Koolmotor-AP		U	U	U	U	A	?	B	B	A	A	U	A	A	A	A	?
Gear Öl 140-E.P.Lube																	
City Service Pacemaker = 2		U	U	U	U	A	?	B	U	B	?	U	A	A	A	?	?
Clophen		U	U	U	U	B	?	U	U	U	U	U	B	A	U	U	A
Colamin (Äthanolamin)		B	B	B	B	B	?	B	C	C	B	B	U	U	U	C	?
Colickelösung		C	B	B	B	B	?	A	?	?	U	?	?	?	?	?	?
Cumol		U	U	U	U	U	?	U	U	U	B	U	B	A	U	U	?
Cyclohexan		U	U	U	U	A	A	C	C	?	A	U	B	A	B	?	?
Cyclohexanol	C ₆ H ₁₁ OH	B	U	U	U	B	?	A	A	?	B	?	U	U	?	?	?
Cyclohexanon	C ₅ H ₁₀ O	U	U	B	B	U	U	U	U	?	B	?	U	U	?	?	A
Cyclohexylamin		?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	A
P-Cymol		U	U	U	U	U	?	U	U	U	U	U	B	A	U	?	?
Dampf über 150°C		U	U	C	B	U	U	U	U	U	?	U	U	U	U	?	A
Dampf unter 150°C		U	U	A	A	U	?	C	U	U	?	C	U	U	U	?	A
Decahydronaphtalin, Decalin	C ₁₀ H ₁₈	U	U	?	?	?	?	U	U	?	B	U	A	A	?	?	?
Decalin		U	U	?	?	?	?	U	U	?	B	U	A	A	?	?	?
Decan	C ₁₀ H ₂₂	U	U	U	U	A	?	C	C	B	A	B	A	A	A	?	?
Decan-Dicarbon		U	U	B	B	U	?	?	?	U	B	B	B	B	U	?	?
Delco-Bremsflüssigkeit		?	A	B	A	C	?	B	B	?	U	C	U	U	?	?	?
Delial-Sonnenmilch		?	A	A	A	A	?	A	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Denaturierter Alkohol		A	A	A	A	A	?	A	A	U	A	A	A	A	U	?	?
Dextron		U	U	U	U	A	?	B	U	B	?	U	B	A	A	C	?

A = Ausgezeichnete Beständigkeit
B = Gute Beständigkeit

C = Bedingte Beständigkeit
U = Keine Beständigkeit

? = Keine Information verfügbar

Medium

Chemische Formel

Elastomer

		NR	SBR/BR	IIR	EPDM	NBR	ECO	CR	CSM	AU	T	SI	FSI	FPM	ACM	PUR	PTFE
Diäthyläther	$C_2H_5OC_2H_5$	U	U	C	?	U	?	U	?	?	U	?	?	?	?	B	A
Diäthylamin		B	B	B	B	C	?	C	C	C	B	B	U	U	U	?	A
Däthylbenzol		U	U	U	U	U	?	U	U	U	B	U	A	A	?	?	?
Diäthylenglykol		A	A	A	A	A	A	A	A	U	U	B	A	A	U	?	A
Diäthylsebacat		U	U	B	B	U	?	U	U	U	B	B	B	B	U	U	A
Diaceton		U	U	A	A	U	?	U	U	U	B	U	U	U	U	U	?
Diacetonalkohol		U	U	A	A	U	?	A	A	B	B	A	U	U	U	U	?
Diazinon		U	U	U	U	C	?	C	C	?	?	U	B	B	?	?	?
Dibenzyläther	$(C_6H_5CH_2)_2O$	U	U	B	B	U	?	U	U	B	B	?	?	U	?	C	?
Dibenzylsebacat		U	U	B	B	U	?	U	U	B	B	C	C	B	U	B	?
Dibromäthylbenzol		U	U	U	U	U	?	U	U	U	U	U	B	A	U	?	?
Dibutyläther		U	U	C	C	U	?	U	U	B	A	U	C	C	C	B	?
Dibutylamin		U	U	U	U	U	?	C	U	U	U	C	U	U	U	U	?
Dibutylphthalat	$C_6H_4(COOC_4H_9)_2$	U	U	C	B	U	B	U	U	?	B	?	C	C	U	?	?
Dibutylsebacat		U	U	B	B	U	?	U	U	U	B	B	B	B	U	U	?
O-Dichlorbenzol		U	U	U	U	U	?	U	U	U	B	U	B	A	U	?	?
P-Dichlorbenzol		U	U	U	U	U	?	U	U	U	B	U	B	A	U	?	?
Dichlorbutan (Tetramethyl.)		U	U	U	U	B	?	U	U	U	C	U	B	A	U	U	?
Dichlorbutylen		U	U	U	U	U	?	U	U	?	?	?	?	B	?	?	A
Dichlorisopropyläther		U	U	C	C	U	?	U	U	B	A	U	C	C	B	?	?
Dicyclohexylamin		U	U	C	?	C	?	C	?	?	C	?	?	?	?	?	A
Dieselöl		U	U	U	U	A	A	B	B	B	A	U	A	A	A	?	A
Diester Synth. Schmiermtl.		U	U	U	U	B	?	U	U	U	B	U	B	A	B	U	?
Diisobutylen		U	U	U	U	B	?	U	U	U	A	U	C	A	U	U	?
Diisooctylsebazat		U	U	U	C	C	?	U	U	U	C	C	C	B	U	?	?
Diisopropylbenzol		U	U	U	U	U	?	U	U	?	B	?	B	A	?	?	?
Diisopropylketon		U	U	A	A	U	?	U	U	U	B	U	U	U	U	?	A
Dimethyläther		U	U	C	U	C	?	C	B	?	?	?	?	C	?	?	A
Dimethylanilin		U	U	U	B	U	?	U	U	?	?	?	U	U	?	?	A
Dimethylformamid	$HCON(CH_3)_2$	U	U	A	A	U	?	C	C	?	?	B	?	U	?	?	A
Dimethylhydrazin		B	B	A	A	B	?	B	A	?	U	U	U	U	?	?	?
Dimethylphthalat		U	U	B	B	U	?	U	U	?	B	A	B	B	?	?	?
Dimetylbenzol		U	U	U	U	U	U	U	U	C	B	U	A	A	?	C	A
Dinitrotoloul		U	U	U	U	U	?	U	U	?	?	?	U	C	?	?	?
Diocetylphthalat		U	U	B	B	U	B	U	U	?	B	C	B	B	?	?	A
Diocetylsebacat		U	U	B	B	U	C	U	U	B	C	C	C	B	U	?	?
Dioxan		U	U	B	B	U	?	U	U	U	U	U	U	U	U	?	A
Dioxolan		U	U	C	B	U	?	U	U	U	U	U	U	U	U	?	A
Dipenten		U	U	U	?	B	?	C	?	?	B	?	C	A	U	?	A
Diphenyl	$C_6H_5-C_6H_5$	U	U	U	U	U	?	U	U	U	B	U	B	A	?	?	A
Diphenyl 70°C		U	U	U	U	U	?	U	U	?	C	C	B	A	?	?	A
Diphenyloxide		U	U	U	A	U	?	U	?	?	?	C	B	A	?	?	A
Dow Chemical 50-4		?	A	B	A	?	?	B	B	?	U	?	U	U	?	?	?
Dow Chemical ET 378		U	U	U	?	U	?	U	U	B	A	U	?	?	C	B	?
Dow Chemical ET 588		?	A	B	A	C	?	B	B	?	U	?	U	U	?	?	?
Dow Corning-11		A	A	A	A	A	?	A	A	A	A	C	A	A	A	A	?
Dow Corning-1208		A	A	A	A	A	?	A	A	A	A	C	A	A	A	A	?
Dow Corning-200		A	A	A	A	A	?	A	A	A	A	C	A	A	A	A	?
Dow Corning-220		A	A	A	A	A	?	A	A	A	A	C	A	A	A	A	?
Dow Corning-3		A	A	A	A	A	?	A	A	A	A	C	A	A	A	A	?
Dow Corning-33		A	A	A	A	A	?	A	A	A	A	C	A	A	A	A	?
Dow Corning-4		A	A	A	A	A	?	A	A	A	?	C	A	A	A	A	?
Dow Corning-4050		A	A	A	A	A	?	A	A	A	A	C	A	A	A	A	?

Medium

Chemische Formel

Elastomer

		NR	SBR/BR	IIR	EPDM	NBR	ECO	CR	CSM	AU	T	SI	FSI	FPM	ACM	PUR	PTFE
Dow Corning-44		A	A	A	A	A	?	A	A	A	A	C	A	A	A	A	?
Dow Corning-5		A	A	A	A	A	?	A	A	A	A	C	A	A	A	A	?
Dow Corning-510		A	A	A	A	A	?	A	A	A	A	C	A	A	A	A	?
Dow Corning-55		A	A	A	A	A	?	A	A	A	A	C	A	A	A	A	?
Dow Corning-550		A	A	A	A	A	?	A	A	A	A	C	A	A	A	A	?
Dow Corning-6620		A	A	A	A	A	?	A	A	A	A	C	A	A	A	A	?
Dow Corning-704		?	?	A	A	B	?	?	?	?	?	?	?	A	?	?	?
Dow Corning-705		?	?	A	A	B	?	?	?	?	?	?	?	A	?	?	?
Dow Corning-710		A	A	A	A	A	?	A	A	A	A	C	A	A	A	A	?
Dow Corning-F60		A	A	A	A	A	?	A	A	A	A	C	A	A	A	A	?
Dow Corning-F61		A	A	A	A	A	?	A	A	A	A	B	A	A	A	A	?
Dow Corning-XF60		A	A	A	A	A	?	A	A	A	A	C	A	A	A	A	?
Dow Guard		A	A	A	A	A	?	A	A	C	?	A	A	A	C	C	?
Dowtherm 209 Wärmeträgeröl, 50% Lösung		?	?	B	A	C	?	B	?	?	?	C	?	U	?	?	?
Dowtherm A Wärmeträgeröl		U	U	U	U	U	?	U	U	U	U	U	B	A	U	U	?
Dowtherm E Wärmeträgeröl		U	U	U	U	U	?	U	U	U	U	U	B	A	U	U	?
Druckluftversorgung		U	U	A	A	A	?	A	A	A	U	U	U	A	U	?	?
Eisenchlorid		A	A	A	A	A	A	A	A	A	?	A	?	A	?	B	A
Eisennitrat		A	A	A	A	A	A	A	A	?	A	C	A	A	A	?	?
Eisensalze		B	B	A	A	B	A	A	A	?	?	B	?	A	A	?	?
Eisensulfat		A	-	A	A	A	A	A	A	A	?	A	B	A	A	A	?
Eisessig	CH ₃ COOH	B	C	B	A	C	U	C	C	U	B	B	C	C	U	?	A
Elco 28 – EP lubricant		U	U	U	U	A	?	C	U	A	B	B	A	A	A	?	?
Entwickler, (Foto-)		A	B	B	B	A	?	A	A	?	A	?	A	A	?	?	?
Epichlorhydrin		U	U	B	B	U	?	U	U	U	U	U	U	U	U	?	?
Epoxidharze		?	?	A	A	?	?	A	?	?	?	?	?	U	?	?	-
Erdgas		B	B	U	U	A	B	A	A	B	B	A	C	A	B	B	A
Erdgas, verflüssigt		U	U	U	U	A	A	B	B	A	A	C	B	A	C	?	A
Erdnußöl		U	U	C	C	A	?	C	?	?	U	A	A	A	A	?	?
Erdöl, schweres Heizöl		U	U	U	U	B	?	U	U	?	?	U	B	A	A	?	A
Erdöl, roh		U	U	U	U	A	?	B	B	A	U	U	A	A	A	?	A
Erdöl – unter 120°C		U	U	U	U	A	?	B	B	A	U	U	A	A	A	?	A
Erdöl – über 120°C		U	U	U	U	U	?	U	U	U	U	U	U	B	U	?	?
Esam 6 Fluid		U	U	U	U	A	?	B	C	U	A	U	A	A	A	?	?
Essig		A	A	A	A	B	?	A	A	?	?	A	?	A	U	?	A
Essigsäure, Dämpfe	CH ₃ COOH	C	B	A	A	B	?	A	A	?	B	?	?	?	?	?	A
Essigsäure, techn.		B	B	A	?	B	?	A	?	?	?	?	?	?	?	?	A
Essigsäure, konzentriert		B	B	B	B	B	?	U	C	U	B	B	U	U	U	?	A
Essigsäure 75%		U	U	C	C	U	?	U	U	?	?	U	?	?	?	?	A
Essigsäure 25%		C	C	B	B	C	?	B	A	?	?	B	C	B	U	?	A
Essigsäure 10%		C	C	B	B	C	?	B	A	?	?	B	C	B	U	?	A
Essigsäure 5%		B	B	A	A	B	?	A	A	?	?	A	B	A	U	?	A
Essigsäure, konz. 100°C		U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	?
Essigsäureanhydrid		A	B	C	B	U	?	A	A	?	B	C	U	U	U	?	A
Essigsäureester		U	U	B	B	U	U	U	U	?	B	?	U	U	?	?	?
Esso Fuel 208		U	U	U	U	A	?	B	C	U	A	U	A	A	A	?	A
Esso Golden Gasoline		U	U	U	U	B	?	U	U	U	B	U	A	A	U	?	?
Esso-Motoröl		U	U	U	U	A	?	C	U	U	A	U	A	A	A	?	?
Esso-Getriebeöl Typ A		U	U	U	U	A	?	B	U	C	A	U	A	A	A	?	?
Esso WS2812		U	U	U	U	A	?	U	U	U	B	U	A	A	B	?	?
Esso XP 90-EP Schmiermittel		U	U	U	U	A	?	B	B	A	A	U	A	A	A	?	A
Esstic, 42, 43		U	U	U	U	A	?	B	U	B	?	U	A	A	A	?	A
Farbenverdünnung		U	U	U	U	?	?	?	?	?	B	?	B	B	?	?	A

A = Ausgezeichnete Beständigkeit
B = Gute Beständigkeit

C = Bedingte Beständigkeit
U = Keine Beständigkeit

? = Keine Information verfügbar

Medium

Chemische Formel

Elastomer

		NR	SBR/BR	IIR	EPDM	NBR	ECO	CR	CSM	AU	T	SI	FSI	FPM	ACM	PUR	PTFE
Fettsäuren		C	C	U	U	B	?	B	B	?	U	C	?	A	?	?	A
Fichtenöl		U	U	U	?	B	?	C	?	?	?	?	?	?	?	?	A
Firnis, Lackfirnis		U	U	U	U	B	?	C	C	?	A	?	B	A	?	?	?
Fischöl		?	?	?	?	A	?	?	?	?	?	A	A	A	?	?	A
Flüssiggas, Propan, Butan		U	U	U	U	A	?	B	U	A	A	C	C	A	C	?	A
Fluor	F ₂	?	?	C	C	?	?	?	?	?	U	U	?	B	?	?	?
Fluorbenzol		U	U	U	U	U	?	U	U	?	?	U	B	A	?	?	A
Fluorborsäure		A	A	A	A	A	?	A	A	?	?	?	?	?	?	?	?
Fluorkohlenstofföle		?	?	A	A	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Fluorokieselsäure		A	B	A	A	B	?	B	A	?	U	U	U	A	?	?	?
Fluorolub		?	U	A	A	A	?	A	A	?	A	A	B	B	?	?	?
Fluorwasserstoff, H ₂ O-frei	HF	U	U	A	A	U	?	?	?	?	?	?	U	U	U	?	?
Fluorwasserstoffsäure – kalt		C	C	B	?	C	?	C	B	?	?	?	?	?	?	?	A
Flußsäure 100% - kalt	wässrige Lsg. HF	U	U	B	B	U	?	B	A	U	U	U	U	A	U	?	?
Flußsäure 100% - heiß	dto.	U	U	U	U	U	?	U	C	U	U	U	U	B	U	?	?
Flußsäure 65% - kalt	dto.	C	C	C	?	U	?	C	B	?	C	?	?	?	?	?	A
Flußsäure 65% - heiß	dto.	C	C	C	?	U	?	C	B	?	U	?	?	?	?	?	A
Formaldehyd	HCHO	A	A	A	A	B	B	A	A	U	A	?	?	A	?	B	A
Formaldehyd 40%		A	A	A	?	A	?	A	?	?	A	A	A	A	?	?	A
Formaldehyd 40% - 70°C		B	B	A	A	B	?	B	A	U	?	?	?	?	?	?	A
Freon 11 (Frigen)		B	B	U	U	A	?	A	A	?	A	U	?	C	?	?	?
Freon 12 (Frigen)	CCl ₂ F ₂	B	A	A	B	A	?	A	A	?	A	U	?	B	B	?	A
Freon 13 (Frigen)		A	A	A	A	A	?	A	A	?	A	U	U	A	?	?	?
Freon 13 B1		A	A	A	A	A	?	A	A	?	A	U	B	A	?	?	?
Freon 14 (Frigen)		A	A	A	A	A	?	A	A	A	A	U	?	A	?	?	?
Freon 21 (Frigen)		U	U	U	U	U	?	B	U	?	U	U	?	U	?	?	?
Freon 22 (Frigen)	CHF ₂ Cl	A	A	A	A	U	?	A	A	U	U	U	B	U	B	?	?
Freon 31 (Frigen)		B	B	A	A	U	?	A	B	?	C	?	?	U	?	?	?
Freon 32 (Frigen)		A	A	A	A	A	?	A	A	?	A	?	?	U	?	?	?
Freon 112 (Frigen)		U	U	U	U	B	?	B	B	?	A	U	?	A	?	?	?
Freon 113 (Frigen)		U	C	U	U	A	?	A	A	B	A	U	?	B	?	?	?
Freon 114 (Frigen)		A	A	A	A	A	A	A	?	?	A	U	?	A	?	?	?
Freon 114 B2 (Frigen)		U	U	U	U	B	?	A	A	?	B	U	?	B	?	?	?
Freon 115 (Frigen)		A	A	A	A	A	?	A	?	?	A	?	?	A	?	?	?
Freon 142 B (Frigen)		B	A	A	A	A	?	A	A	?	A	?	?	U	?	?	?
Freon 152A (Frigen)		A	A	A	A	A	?	A	U	?	A	?	?	U	?	?	?
Freon 152B (Frigen)		A	A	A	A	A	?	A	C	?	A	?	?	U	?	?	?
Freon 218 (Frigen):		A	A	A	A	A	?	A	A	?	A	?	?	A	?	?	?
Freon 502 (Frigen)		A	A	A	A	B	?	A	?	?	?	?	?	B	?	?	?
Freon A381 (Frigen)		A	A	A	A	A	?	A	A	A	A	U	?	A	?	?	?
Freon C 316 (Frigen)		A	A	A	A	A	?	A	A	?	?	?	?	?	?	?	?
Freon C 318 (Frigen)		A	A	A	A	A	?	A	A	?	A	?	?	A	?	?	?
Freon K-142 b (Frigen)		B	A	A	A	A	?	A	A	?	A	?	?	U	?	?	?
Freon K-152a (Frigen)		A	A	A	A	A	?	A	U	?	A	?	?	U	?	?	?
Freon T-P 35 (Frigen)		A	A	A	A	A	?	A	A	A	A	A	?	A	?	?	?
Freon T-WD 602 (Frigen)		C	B	A	B	B	?	B	B	A	A	U	?	A	?	?	?
Freon BF (Frigen)		U	U	U	U	B	?	B	B	?	A	?	?	?	?	?	?
Freon MF (Frigen)		U	B	U	?	A	?	C	U	C	A	?	?	?	?	?	?
Freon PCA (Frigen)		U	B	U	U	A	?	A	A	A	A	U	?	B	?	?	?
Freon TA (Frigen)		A	A	A	A	A	?	A	A	A	A	A	?	C	?	?	?
Freon TC (Frigen)		U	B	A	B	A	?	A	A	A	A	U	?	A	?	?	?
Freon TF (Frigen),		C	B	U	U	A	A	A	A	A	A	U	?	A	?	?	?
Freon TMC (Frigen)		B	C	B	B	B	?	B	B	B	A	C	?	A	?	?	?

Medium

Chemische Formel

Elastomer

		NR	SBR/BR	IIR	EPDM	NBR	ECO	CR	CSM	AU	T	SI	FSI	FPM	ACM	PUR	PTFE
Fumarsäure		A	A	U	?	A	?	B	B	?	?	B	A	A	U	?	?
Furan, Furfuran		U	U	C	C	U	?	U	U	?	B	?	?	?	?	?	A
Furfurol, Furfural		C	C	B	B	U	U	B	B	?	C	?	?	U	?	?	A
Furfuryl alcohol		U	U	B	B	U	?	U	U	U	U	U	U	?	U	?	?
Furyl carbinol		U	U	B	B	U	?	U	U	U	U	U	U	?	U	?	?
Fyrquel A 60		U	U	B	B	U	?	U	U	U	U	C	U	U	U	?	?
Fyrquel A 90, A 100, A 150, A 220, A 300, A 500		U	U	A	A	U	?	U	U	U	U	A	B	A	U	?	?
Gallusgerbsäure, Tannin	$C_{76}H_{52}O_{46}$	A	B	A	A	A	?	B	B	?	?	B	?	A	U	?	A
Gallusgerbsäure (10%)		A	B	A	A	A	?	A	A	?	?	B	A	A	U	?	?
Gallussäure	$C_6H_2(OH)_3COOH$	A	B	B	B	B	?	B	B	U	?	?	A	A	U	U	?
Galvanisierbäder, Chrom		U	?	A	A	?	?	U	U	?	U	U	?	A	?	?	?
Galvan. andere Metalle		?	A	A	A	A	?	?	?	?	?	U	?	A	?	?	?
Gelatine		A	A	A	A	A	A	A	A	A	U	A	A	A	U	?	A
Generatorgas		U	U	U	U	A	?	B	B	A	U	B	B	A	B	?	A
Getriebeöl		U	U	U	?	B	?	C	C	?	?	C	?	A	?	?	A
Girling Bremsflüssigkeit		?	A	B	A	C	?	B	B	?	U	?	U	U	?	?	?
Glaubersalze		B	U	B	B	U	?	B	B	?	U	?	A	A	U	?	?
Glukose		A	A	A	A	A	A	A	A	U	?	A	A	A	?	?	A
Glycerin	$C_3H_5(OH)_3$	A	A	A	A	A	A	A	A	?	B	A	A	A	U	?	A
Glycerin 100°C	dto.	B	B	A	A	A	A	A	A	?	B	A	A	A	?	?	A
Glykol		A	A	A	A	A	A	A	A	B	A	A	A	A	U	?	A
Glycerintriacetat		B	C	A	A	B	?	B	B	U	B	?	U	U	U	?	?
Grüne Sulphatlösung		B	B	A	A	B	?	B	B	?	U	?	B	A	U	?	?
Gulf Endurance Oils		U	U	U	U	A	?	B	U	A	C	U	A	A	A	?	?
Gulf FR Fluids (Emulsion)		U	U	U	U	A	?	B	U	A	A	U	A	A	A	?	?
Gulf FR G-Fluids		A	A	A	A	A	?	A	A	B	C	A	A	A	U	?	?
Gulf FR P-Fluids		U	U	B	B	U	?	U	U	U	C	A	B	B	U	U	?
Gulf Harmony Oils		U	U	U	U	A	?	B	U	?	C	U	A	A	A	B	?
Gulf High Temp. Grease		U	U	U	U	A	?	B	U	?	C	U	A	A	A	B	?
Gulf Legion Oils		U	U	U	U	A	?	B	U	?	C	U	A	A	A	B	?
Gulf Paramount Oils		U	U	U	U	A	?	B	U	?	C	U	A	A	A	B	?
Gulf Security Oils		U	U	U	U	A	?	B	U	?	C	U	A	A	A	B	?
Gulfcrown Grease		U	U	U	U	A	?	B	U	?	C	U	A	A	A	A	?
Halothan		U	U	U	U	U	?	U	U	U	U	U	B	A	U	U	?
Halowaxöl		U	U	U	U	U	?	U	U	?	A	U	A	A	?	?	A
Hannifin Lube		U	B	U	U	A	?	A	A	?	A	B	A	A	A	B	?
HEF 2		U	U	U	U	B	?	U	U	?	B	U	B	A	U	U	?
Heizöl		U	U	U	U	A	A	B	B	B	A	U	A	A	A	?	A
Heizöl 70°C		U	U	U	U	A	A	B	B	?	A	U	A	A	A	?	A
Heizöl (sauer)		U	U	U	U	A	?	B	U	B	A	A	A	A	A	A	?
Heizöl (Bunker-C-Öl)		U	U	U	U	B	?	U	U	B	A	A	A	A	A	B	?
Helium	He	A	A	A	A	A	?	A	A	A	A	A	A	A	A	?	?
N-Heptan		U	U	U	U	A	?	B	B	?	A	U	A	A	A	B	?
N-Hexaldehyd		U	U	B	A	U	?	A	C	?	B	B	U	U	?	?	?
Hexan	C_6H_{14}	U	U	U	U	A	A	B	B	B	A	U	A	A	A	?	A
n-Hexan		U	U	U	U	A	?	B	B	B	A	U	A	A	A	B	?
n-Hexen		U	U	U	U	B	?	B	B	A	A	U	A	A	A	?	?
N-Hexen-1		U	U	U	U	B	?	B	B	?	A	U	A	A	A	B	?
Hexylalkohol		A	A	C	C	A	?	B	B	U	A	B	A	A	U	?	?
High Viscosity Lubricant H2		?	A	A	A	A	?	B	?	U	?	A	B	A	U	?	?
High Viscosity Lubricant U4		?	A	A	A	A	?	B	?	U	?	A	B	A	U	U	?
Hilo MS=1		U	U	B	A	U	?	U	U	U	U	C	C	U	U	U	?

A = Ausgezeichnete Beständigkeit
B = Gute Beständigkeit

C = Bedingte Beständigkeit
U = Keine Beständigkeit

? = Keine Information verfügbar

Medium

Chemische Formel

Elastomer

		NR	SBR/BR	IIR	EPDM	NBR	ECO	CR	CSM	AU	T	SI	FSI	FPM	ACM	PUR	PTFE
Hochofengas		U	U	U	U	U	?	U	U	U	U	A	B	A	U	U	A
Holzalkohol		A	A	A	A	A	?	A	A	U	B	A	A	U	U	U	A
Holzeisig		U	U	B	B	U	?	U	U	U	B	?	U	U	U	U	?
Holzöl		U	U	C	U	A	?	B	C	C	B	U	B	A	?	?	A
Holzöl (Tungöl)		U	U	C	U	A	?	B	C	?	C	U	B	A	A	C	A
Houghto-Safe 271 (Wasser/Glykol)		?	A	B	A	A	?	B	?	U	?	B	B	B	U	U	A
Houghto-Safe 620, dto.		?	A	B	A	A	?	B	?	U	?	B	B	B	U	U	?
Houghto-Safe 1010 (Phosphor/Ester)		U	U	A	A	U	?	U	U	?	C	C	B	A	U	U	A
Houghto-Safe 1055, dto.		U	U	A	A	U	?	U	U	?	C	C	B	A	U	U	A
Houghto-Safe 1120, dto.		U	U	A	A	U	?	U	U	U	C	C	B	A	U	U	A
Houghto-Safe 5040		U	U	U	U	A	?	B	U	U	?	C	B	A	U	U	?
Hydiyn		B	B	B	A	B	?	B	?	?	U	U	U	U	U	?	?
Hydraulikflüssigkeiten (Phosphatester/Skydrol)		?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	A
Hydrauliköl aus Petroleum		U	U	U	U	A	?	B	B	B	A	B	A	A	A	A	A
Hydrauliköl (Mineralölbasis)		U	U	U	U	A	A	B	B	A	A	C	A	A	A	A	?
Hydrazin		?	B	A	A	B	?	B	B	?	U	B	?	?	U	?	?
Hydrochinon		B	U	U	U	C	?	U	U	?	C	?	B	B	U	?	?
Hydrolube (Äthylen/Glycol)		U	A	B	A	A	?	B	?	U	?	B	B	A	U	U	?
Hydro-Drive MIH 10		U	U	U	U	A	?	B	U	B	A	B	A	A	A	B	?
Hydro-Drive MIH 50		U	U	U	U	A	?	B	U	B	A	B	A	A	A	B	?
Hyjet		U	U	B	A	U	?	U	U	U	U	?	?	U	U	U	?
Hyjet III		U	U	B	A	U	?	U	U	U	U	?	?	U	U	U	?
Hyjet S		U	U	B	A	U	?	U	U	U	U	?	?	U	U	U	?
Hyjet W		U	U	B	A	U	?	U	U	U	U	?	?	U	U	U	?
Industron FF 44		U	U	U	U	A	?	B	U	C	?	U	A	A	A	B	?
Industron FF 48		U	U	U	U	A	?	B	U	C	?	U	A	A	A	B	?
Industron FF 53		U	U	U	U	A	?	B	U	C	?	U	A	A	A	B	?
Industron FF 80		U	U	U	U	A	?	B	U	C	?	U	A	A	A	B	?
Isobutylalkohol		A	B	A	A	B	?	A	A	U	?	A	B	A	U	?	A
Isododekan		U	U	U	U	A	?	B	B	?	A	U	A	A	U	A	?
Isooktan		U	U	U	U	A	A	B	B	B	A	U	A	A	A	?	?
Isophoron (Keton)		U	U	A	A	U	?	U	U	U	B	U	U	U	U	U	?
Isopropylacetat		C	U	A	A	U	?	U	A	A	?	?	?	?	U	U	A
Isopropyläther		U	U	U	U	B	?	B	B	B	A	?	?	?	U	C	A
Isopropylalkohol		A	B	A	A	B	A	A	A	?	A	A	B	A	U	?	A
Isopropylbenzol, Cumol	$C_6H_5-CH(CH_3)_2$	?	?	?	?	?	?	U	U	?	B	?	B	A	?	?	?
Isopropylchlorid		U	U	U	U	U	?	C	?	?	U	?	B	A	?	?	A
Isopropyltoluol, Cymol	$CH_3-C_6H_6-CH(CH_3)_2$	?	?	?	?	?	?	U	U	?	B	?	B	A	?	?	?
Jod	J_2	?	B	B	B	B	?	U	B	?	?	?	A	A	?	?	?
Jodpentafluorid		U	U	U	U	U	?	U	U	U	U	U	U	U	U	?	?
JP3 (MIL-J-5624)		U	U	U	U	A	?	U	U	?	B	U	A	A	B	B	?
JP4 (MIL-J-5624)		U	U	U	U	A	?	U	U	C	B	U	B	A	B	B	?
JP5 (MIL-J-5624)		U	U	U	U	A	?	U	U	C	B	U	B	A	B	B	?
JP6 (MIL-J-5624)		U	U	U	U	A	?	U	U	C	B	U	B	A	B	B	?
JPX (MIL-J-25604)		U	U	U	U	A	?	B	U	?	A	U	U	U	?	?	?
Kaffee		A	A	A	A	A	?	A	A	U	U	A	A	A	U	U	?
Kaliumacetat		A	U	A	A	B	?	B	U	U	U	U	U	U	U	U	?
Kaliumchlorid	KCl	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	?	A
Kaliumcyanid	KCN	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	?	A
Kaliumdichromat	$K_2Cr_2O_7$	B	B	A	A	A	?	A	A	A	A	A	A	A	A	?	?
Kaliumhydroxyd	KOH	B	B	A	A	B	A	A	A	?	B	C	C	B	U	U	A
Kaliumkupferzyanid		A	A	A	A	A	?	A	A	A	A	A	A	A	A	?	?
Kaliumnitrat	KNO_3	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	?	?

Medium

Chemische Formel

Elastomer

		NR	SBR/BR	IIR	EPDM	NBR	ECO	CR	CSM	AU	T	SI	FSI	FPM	ACM	PUR	PTFE
Kafiumsulfat	K_2SO_4	B	B	A	A	A	A	A	A	A	B	A	A	A	U	?	A
Kaliumsulfat		B	B	A	A	A	?	A	B	B	B	A	A	A	U	A	?
Kalk, gelöscht		A	A	A	A	A	A	A	A	?	U	A	A	A	U	U	A
Kalkmilch		A	A	A	A	A	?	B	B	?	U	B	A	A	U	?	A
Karbolineum		U	U	U	U	?	?	U	U	B	?	U	A	A	?	B	A
Karbolsäure, Phenol		U	U	C	?	U	?	U	U	?	?	B	?	?	?	U	A
KEL F Flüssigkeit		?	A	A	A	A	?	?	A	?	A	A	B	B	?	?	?
Kerosin		U	U	U	U	B	?	C	U	?	B	U	A	A	B	B	A
Kerosen		U	U	U	U	A	?	B	U	B	B	U	A	A	A	A	?
Keystone 87HX-Grease		U	U	U	U	A	?	U	U	A	A	U	A	A	A	A	?
Kienöl		U	U	U	U	B	?	U	U	?	B	?	A	A	?	?	?
Kieselfluorwasserstoffsäure		A	?	?	?	A	?	A	A	?	?	?	?	?	?	?	?
Klauenöl		U	U	B	B	A	?	?	?	?	U	B	A	A	A	?	?
Kobaltchlorid	$CoCl_2$	A	A	A	A	A	?	A	?	U	B	A	A	?	U	?	?
Königswasser		U	U	U	C	C	?	U	C	?	?	?	C	B	?	?	A
Kohlendioxyd	CO_2	B	B	B	B	A	A	B	A	A	A	A	A	A	B	?	?
Kohlendioxid, trocken		B	B	B	B	A	A	B	B	A	B	B	B	B	?	A	?
Kohlendioxid, naß		B	B	B	B	A	?	B	B	?	B	B	B	B	?	?	?
Kohlenmonoxid	CO	B	B	A	A	A	A	A	A	A	U	A	B	A	?	?	?
Kohlenmonoxid - heiß		B	B	A	A	A	A	A	A	?	U	A	?	A	?	?	?
Kohlensäure	H_2CO_3	A	B	A	A	B	?	A	A	B	A	A	A	A	A	A	?
Kokereigas		U	U	?	?	?	?	?	?	?	?	B	B	A	?	?	?
Kokereigas - heiß		U	U	U	U	U	?	U	U	U	U	B	B	A	U	U	?
Kokosfett		U	U	C	C	A	?	C	C	C	U	A	A	A	A	C	?
Kokosnußöl		U	U	A	A	A	?	B	B	A	?	A	A	?	A	B	A
Koksofengas		C	C	C	?	C	?	C	C	?	?	B	B	A	U	U	A
Koprafett		U	U	A	A	A	?	B	B	A	?	A	A	?	A	?	A
Kreosolsäure		U	U	U	U	C	?	C	C	U	?	?	B	A	?	?	?
Kreosol		U	U	U	U	U	?	U	U	U	U	U	B	A	U	?	?
Kreosot		U	U	U	U	A	?	B	U	C	C	U	A	A	A	C	A
Kreosylsäure		U	U	U	U	U	?	U	U	U	U	U	B	A	U	U	?
Kresole		U	U	U	U	C	?	C	C	U	?	?	B	A	?	?	?
Kunstharzfarben		U	U	U	U	?	?	?	?	?	B	?	B	B	?	?	?
Kupferacetat		A	U	A	A	B	?	B	U	U	U	U	U	U	U	U	?
Kupferchlorid	$CuCl$	A	A	A	A	A	?	A	A	A	?	A	A	A	A	?	A
Kupferkalkmischung		B	B	A	A	B	?	B	A	U	U	B	B	A	U	U	?
Kupfersalze		A	A	A	A	A	?	A	A	?	?	A	A	A	A	B	A
Kupfersulfat		B	B	A	A	A	?	A	A	A	U	A	A	A	U	?	A
Kupfersulfat 50%		A	B	B	A	A	?	A	A	?	A	A	A	A	U	C	A
Kupfersulfat 10%		B	B	B	A	A	?	A	A	?	U	A	A	A	U	B	A
Kupfervitriol	$CuSO_4$	B	B	A	A	A	?	A	A	A	U	A	A	A	U	?	A
Kupferzyanide		A	A	A	A	A	?	A	A	A	?	A	A	A	A	?	?
Lacke		U	U	U	U	B	?	U	U	?	A	U	B	A	U	?	?
Lackfarbe		U	U	U	U	U	U	U	U	U	A	U	U	U	U	?	A
Lackfarbenverdünner		U	U	U	U	U	U	U	U	U	A	U	U	U	U	?	A
Lacklösungsmittel		U	U	U	U	U	U	U	U	U	B	U	U	U	U	?	A
Lactame (Aminosäuren)		U	U	B	B	U	?	B	B	?	U	?	U	U	?	?	?
Laugen		B	B	A	A	B	?	B	A	B	C	B	A	B	U	?	?
Lavendelöl		U	U	U	U	B	?	C	?	?	B	?	B	A	B	?	?
Lebertran		U	U	A	A	A	?	B	B	B	U	B	A	A	A	A	?
Lehigh X1 169-		U	U	U	U	A	?	B	B	B	A	U	A	A	A	A	?
Lehigh X1 170		U	U	U	U	A	?	B	B	B	A	U	A	A	A	A	?
Leichtes Schmiermittel		U	U	U	U	A	?	U	U	B	A	U	A	A	A	A	?

A = Ausgezeichnete Beständigkeit
B = Gute Beständigkeit

C = Bedingte Beständigkeit
U = Keine Beständigkeit

? = Keine Information verfügbar

Medium

Chemische Formel

Elastomer

		NR	SBR/BR	IIR	EPDM	NBR	ECO	CR	CSM	AU	T	SI	FSI	FPM	ACM	PUR	PTFE
Leichtöl (Rohbenzol)		U	U	U	U	A	?	B	U	C	?	U	A	A	A	B	?
Leim		A	A	A	A	A	A	A	A	A	U	A	A	A	?	?	A
Leinsamenöl		U	U	B	B	A	?	B	B	B	A	C	A	A	A	A	A
Leuchtgas		U	U	C	?	B	?	B	C	?	?	?	?	A	?	?	A
Ligroin (Lackbenzin/Terpentin)		U	U	U	U	A	?	B	C	B	A	U	A	A	A	B	A
Lindol, Hydraulikflüssigkeit		U	U	A	A	U	?	U	U	U	U	C	C	B	U	U	?
Linolsäure		U	U	U	U	B	?	C	U	?	U	B	?	B	?	?	?
Linolsäure 70°C		?	?	U	U	B	?	U	U	?	?	A	?	B	?	?	?
Liquimoly		U	U	U	U	A	?	B	U	C	?	U	A	A	A	B	?
Luft		B	B	A	A	A	?	A	A	B	A	A	A	A	A	A	A
Luft, ölfrei 100°C		B	B	A	A	A	?	A	A	B	B	A	A	A	A	B	A
Luft, ölfrei 150°C		U	U	B	B	B	?	B	B	?	U	A	A	A	B	C	A
Luft, ölfrei 200°C		U	U	U	U	U	?	U	U	U	U	A	B	A	U	U	A
Luft, ölfrei 250°C		U	U	U	U	U	?	U	U	U	U	B	U	C	U	U	?
Magnesiumchlorid	MgCl ₂	A	A	A	A	A	A	A	A	A	C	A	A	A	?	A	A
Magnesiumhydroxyd	Mg(OH) ₂	B	B	A	A	B	A	B	A	U	C	A	?	A	U	U	A
Magnesiumsalze		A	A	A	A	A	?	A	A	?	?	A	A	A	A	A	A
Magnesiumsulfat	MgSO ₄	B	B	A	A	A	A	A	A	?	B	A	A	A	U	?	A
Magnesiumsulfat und Sulfid		B	B	A	A	A	?	A	A	?	B	A	A	A	U	?	A
Maisöl		U	U	B	C	A	A	B	B	A	U	A	A	A	A	?	A
Malathion (Insektizid)		U	U	U	U	B	?	?	?	?	?	U	B	A	?	?	?
Maleinsäure	HOOC-CH=CH-COOH	U	U	U	U	U	?	U	U	?	B	?	?	A	U	?	A
Maleinsäureanhydrid		U	U	U	U	U	?	U	U	?	?	?	?	A	U	?	?
Mesityloxid (Keton)		U	U	B	B	U	?	U	U	U	B	U	U	U	U	U	?
Methylacrylat		U	U	B	B	U	?	B	U	U	B	U	U	U	U	U	?
Methacrylsäure		U	U	B	B	U	?	B	U	U	?	U	U	C	U	U	?
Methacrylsäuremethylester 125		U	U	B	B	U	?	U	U	?	B	U	?	U	U	?	?
Methan	CH ₄	U	U	U	U	A	A	B	B	B	A	U	B	A	A	?	?
Methanol 50°C		A	A	A	A	A	B	A	A	?	A	A	A	C	U	?	A
Methylacrylsäure/Methanol		U	U	B	B	?	?	B	?	?	?	?	U	B	U	?	?
Methylalkohol/Methanol	CH ₃ OH	A	A	A	A	A	B	A	A	U	B	A	A	C	U	?	A
Methyl D-Bromid		U	U	?	?	U	?	U	U	U	U	U	B	A	U	U	?
Methylacetat		U	U	B	B	U	U	B	?	?	B	U	U	U	U	U	?
Methylacetoacetat		?	?	B	B	U	?	U	U	U	B	B	U	U	U	U	?
Methyläther (Dimethyläther)		A	A	A	A	A	?	C	U	?	A	A	A	A	U	?	?
Methyläthylketon MEK		U	U	A	A	U	U	U	U	U	B	U	U	U	U	?	A
Methyläthylketon-Peroxid		U	U	U	U	U	?	U	U	U	U	B	U	U	U	U	?
Methylanilin		U	U	?	?	U	?	U	U	U	U	?	?	B	U	U	?
Methylbromid		?	?	?	?	B	?	U	U	?	?	?	A	A	?	?	?
Methylbutylketon		U	U	A	A	U	?	U	U	?	A	B	U	U	?	?	?
Methylcarbonat		U	U	U	U	U	?	U	U	U	U	U	B	A	U	U	?
Methylcellulose		B	B	B	B	B	?	B	B	B	U	B	U	U	U	B	?
Methylchlorid	CH ₃ Cl	U	U	C	C	U	?	U	U	U	C	U	B	A	U	U	A
Methylchloroform		U	U	U	U	U	?	U	U	U	U	U	B	A	U	?	?
Methylcyclopentan		U	U	U	U	U	?	U	U	U	B	U	B	A	U	U	?
Methylenchlorid	CH ₂ Cl ₂	U	U	U	U	U	?	U	U	U	?	?	B	B	?	?	?
Methylenchlorid Dichlormethan		U	U	U	U	U	?	U	U	U	U	U	B	B	U	?	?
Methylformiat		U	U	B	B	U	U	B	B	?	B	B	?	?	?	?	?
Methylglykolacetat 50°C		C	C	A	B	U	?	C	B	?	C	B	U	U	U	?	?
Methylisobutylketon		U	U	C	C	U	?	U	U	?	B	C	U	U	U	?	A
Methylisopropylketon MIBK		U	U	B	B	U	?	U	U	U	B	U	U	U	U	U	?
Methylmethacrylat		U	U	U	U	U	U	U	U	?	B	C	U	U	U	?	A
Methyloleat		?	U	B	B	U	?	U	U	?	?	?	B	A	?	?	?

Medium

Chemische Formel

Elastomer

		NR	SBR/BR	IIR	EPDM	NBR	ECO	CR	CSM	AU	T	SI	FSI	FPM	ACM	PUR	PTFE
Methylsalicylat		U	U	B	B	U	?	U	U	?	?	?	?	?	?	?	A
Milch		A	A	A	A	A	?	A	A	U	B	A	A	A	U	?	A
Milchsäure	$\text{CH}_3\text{CHOHCOOH}$	A	A	A	A	A	?	A	A	?	U	A	A	A	?	?	A
Milchsäure 70°C		B	B	B	B	B	?	B	B	?	?	U	?	B	?	?	?
Milchsäure – heiß		U	U	U	U	U	?	U	C	?	U	?	B	A	U	?	?
Mineralöle		U	U	U	U	A	A	B	B	A	B	B	A	A	A	A	A
MLO-7277 Hydr.		U	U	U	U	C	?	U	U	C	C	U	C	A	C	C	?
MLO-7557		U	U	U	U	C	?	U	U	C	C	U	C	A	C	C	?
MLO-8200 Hydr.		U	U	U	U	B	?	A	U	B	?	U	A	A	?	A	?
MLO-85151		U	U	U	U	B	?	A	C	B	C	U	A	A	C	A	?
Mobilgas WA 200		U	U	U	U	A	?	B	U	?	A	U	A	A	A	?	?
Automatic Transmission Fluid																	
Mobil 24 DTE		U	U	U	U	A	?	B	U	B	?	U	A	A	A	B	?
Mobil Delvac 1100, 1110, 1120, 1130		U	U	U	U	A	?	B	U	B	?	U	A	A	A	B	?
Mobil HF		U	U	U	U	A	?	B	U	B	?	U	A	A	A	B	?
Mobil Nyvac 20 und 30		A	A	A	A	A	?	A	A	?	?	A	A	A	?	?	?
Mobil Velocite C		U	U	U	U	A	?	B	U	B	?	U	A	A	A	B	?
Mobiloil SAE 20		U	U	U	U	A	?	B	B	B	A	U	A	A	A	A	A
Mobiltherm 600		U	U	U	U	A	?	B	U	B	C	U	A	A	A	B	?
Mobilux		U	U	U	U	A	?	B	U	B	C	U	A	A	A	B	?
Monobrombenzol		U	U	U	U	U	U	?	?	?	B	U	?	?	?	?	A
Monobrommethan		?	?	?	?	B	?	U	U	?	?	?	A	A	?	?	?
Monochlorbenzol		U	U	U	U	U	U	U	U	U	B	U	B	A	U	U	A
Monochloressigsäure		?	?	B	B	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Monoäthanolamin		B	B	B	B	U	?	U	U	?	?	B	U	U	?	?	?
Monomethylanilin		U	U	?	?	U	?	U	U	?	?	?	?	B	?	?	?
Mononitrotoluol 40%, Dinitrotoluol 60%		U	U	U	U	U	?	U	U	U	U	U	C	C	U	?	?
Mopar-Bremsflüssigkeit		?	A	B	A	C	?	B	B	?	U	C	U	U	?	?	?
Motorenöl, allgem.		U	U	U	U	A	A	C	C	?	?	B	?	A	A	?	A
Motorenöl 10W		?	?	?	?	A	A	A	?	?	?	B	?	A	A	?	A
Motorenöl 10W/20		?	?	?	?	A	A	A	?	?	?	B	?	A	A	?	A
Motorenöl 30		?	?	?	?	A	A	A	?	?	?	A	?	A	A	?	A
Motoröl SAE 20		U	U	U	U	A	?	B	C	?	?	U	A	A	A	A	A
MSC 312		U	U	U	U	U	?	U	?	?	?	A	A	A	U	?	?
MSC 352		U	U	B	A	U	?	U	U	U	U	C	C	U	U	?	?
MSC 463		U	U	B	A	U	?	U	U	U	U	C	C	U	U	U	?
Naphtha		U	U	U	U	B	A	C	U	C	B	U	B	A	B	A	A
Naphthalin	C_{10}H_8	U	U	U	U	U	?	U	U	B	B	U	A	A	?	U	A
Naphthalin 80°C		U	U	U	U	U	?	U	U	?	C	?	A	A	?	?	?
Naphtensäuren		U	U	U	U	B	?	U	U	?	B	U	A	A	?	?	?
Naphtolen ZD Weichmacher		U	U	U	U	C	?	?	U	?	?	?	?	A	?	?	A
Natriumacetat		A	C	A	A	B	?	B	B	U	U	?	U	U	U	?	?
Natriumbikarbonat (Natron)	NaHCO_3	A	A	A	A	A	A	A	A	?	C	A	A	A	?	?	A
Natriumbisulfat		A	A	A	A	A	?	A	A	?	C	A	A	A	U	?	?
Natriumbisulfit	NaHSO_3	A	B	A	A	A	A	A	A	?	C	A	A	A	U	?	?
Natriumborat (Borax)		A	A	A	A	A	A	A	A	?	A	A	A	A	?	?	?
Natriumcarbonat (Soda)	Na_2CO_3	A	A	A	A	A	?	A	A	?	?	A	A	A	?	?	A
Natriumcarbonat 20% - 100°C		B	A	A	A	A	A	A	A	?	?	A	?	A	?	?	A
Natriumchlorid (Kochsalz)	NaCl	A	A	A	A	A	A	A	A	A	C	A	A	A	?	?	A
Natriumcyanid	NaCN	A	A	A	A	A	A	A	A	?	A	A	A	A	?	?	A
Natriumdichromat	$\text{Na}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$	A	A	A	?	A	?	A	A	?	?	?	?	B	?	?	A
Natriumhydroxid	NaOH	A	A	A	A	B	B	A	A	B	U	B	B	B	A	U	A
Natriumhydroxid 10% - 100°C		A	A	A	A	A	?	A	A	?	U	U	?	U	U	?	?

A = Ausgezeichnete Beständigkeit
B = Gute Beständigkeit

C = Bedingte Beständigkeit
U = Keine Beständigkeit

? = Keine Information verfügbar

Medium

Chemische Formel

Elastomer

		NR	SBR/BR	IIR	EPDM	NBR	ECO	CR	CSM	AU	T	SI	FSI	FPM	ACM	PUR	PTFE
Natriumhydroxid 25% - 100°C-		A	A	A	A	U	?	A	A	?	U	U	?	U	U	?	?
Natriumhypochlorid		C	C	B	B	B	A	B	B	U	U	B	B	A	U	?	A
Natriumhypochlorid 10% 50°C		B	B	A	A	B	A	B	A	?	U	B	?	A	?	?	A
Natriumhypochlorid 20%		B	B	B	B	B	?	U	U	U	U	B	B	A	U	?	A
Natriummetaphosphat (Calgon)		A	A	A	A	A	?	B	B	?	?	?	A	A	?	?	?
Natriummetasilicat		A	A	A	A	A	?	A	A	?	?	?	?	A	?	?	?
Natriumnitrat (Natronsalpeter)		B	B	A	A	B	A	A	A	?	?	U	?	?	?	?	A
Natriumperborat		B	B	A	A	B	?	B	B	?	B	B	A	A	?	?	A
Natriumperoxid		B	B	A	A	B	?	B	B	U	?	U	A	A	U	?	?
Natriumphosphat		A	A	A	A	A	?	A	A	A	?	U	?	A	A	?	A
Natriumsalze		A	A	A	A	A	?	B	A	B	A	A	A	A	A	A	?
Natriumsilikat	$\text{Na}_2\text{SiO}_3 \cdot \text{K}_2\text{SiO}_3$	A	A	A	A	A	?	A	A	?	?	A	?	A	?	?	A
Natriumsulfat	Na_2SO_4	B	B	A	A	A	?	A	A	C	B	A	A	A	U	?	?
Natriumsulfid	Na_2S	B	B	A	A	A	A	A	A	A	B	A	A	A	U	?	A
Natriumthiosulfat		B	B	A	A	B	?	A	A	A	B	A	A	A	U	?	A
Natronlauge		B	B	A	A	B	?	B	A	?	?	?	?	U	U	?	A
Natronlauge 10% - 100°C		U	U	A	A	U	?	C	A	U	U	U	?	U	?	?	?
Natronlauge 25% - 100°C		C	C	A	A	U	?	C	B	U	?	?	?	U	U	?	?
Neon		A	A	A	A	A	?	A	A	B	A	A	A	A	A	A	?
Nevile-Winthersche Säure		U	U	B	B	U	?	U	U	?	A	U	B	A	U	?	?
Nickelacetat		A	?	A	A	B	?	B	?	?	?	?	U	U	?	?	?
Nickelchlorid	NiCl_2	A	A	A	A	A	?	A	A	?	A	A	A	A	?	?	A
Nickelsalze		A	A	A	A	A	?	A	A	?	?	A	?	A	?	?	A
Nickelsulfat		B	B	A	A	A	?	A	A	A	?	A	A	A	U	?	A
Nitroäthan		B	B	B	B	U	?	C	C	U	?	U	U	U	U	?	?
Nitrobenzol	$\text{C}_6\text{H}_5\text{NO}_2$	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	B	U	U	A
Nitromethan		B	B	B	B	U	?	C	C	?	?	U	U	U	U	?	?
Nitropropan		U	U	B	B	U	?	U	U	U	?	U	U	U	U	?	?
Nußöl		U	U	C	C	A	A	B	B	B	U	A	A	A	A	?	?
n-Octan		U	U	U	U	B	?	U	U	U	B	U	B	A	U	?	?
Octachlortoluol		U	U	U	U	U	?	U	U	U	U	U	B	A	U	?	?
Octadecan		U	U	U	U	A	?	B	B	B	A	U	A	A	B	A	?
Octylalkohol		B	B	B	A	B	?	A	A	U	B	B	B	A	U	U	?
Ölsäure	$\text{C}_{17}\text{H}_{33}\text{COOH}$	U	U	U	U	C	?	C	C	B	U	U	?	B	U	?	A
Oleum (rauchende Schwefelsäure)	H_2SO_4 mit freiem SO_3	U	U	U	U	U	?	U	U	U	U	U	?	A	U	?	?
Olivenöl		U	U	B	B	A	B	B	B	A	U	?	A	A	?	A	A
Oronite 8200		U	U	U	U	B	?	A	U	B	?	U	A	A	?	A	?
Oronite 8515		U	U	U	U	B	?	A	U	B	?	U	A	A	?	A	?
OS 45 Typ III (OS 45)		U	U	U	U	B	?	A	B	U	?	U	B	A	?	U	?
OS 45 Typ IV(OS 45-1)		U	U	U	U	B	?	A	B	U	?	U	B	A	?	U	?
OS 70		U	U	U	U	B	?	A	B	U	?	U	B	A	?	U	?
Oxalsäure	$(\text{COOH})_2$	B	B	A	A	B	C	B	B	?	U	B	A	A	?	?	A
Oxalsäure 25% - 70°C		B	B	A	A	C	C	B	A	?	U	C	?	A	?	?	?
Ozon		U	U	B	A	U	A	B	A	A	A	A	U	A	B	A	A
Ozon 50% - 40°C		U	U	B	A	U	A	B	A	?	A	A	A	A	A	?	A
Palmitinsäure	$\text{C}_{15}\text{H}_{31}\text{COOH}$	B	B	B	B	A	B	B	B	A	U	?	A	A	?	?	A
Paraffin		U	U	C	?	A	?	B	C	?	?	A	?	A	?	?	A
Parker-O-Lube		U	B	U	U	A	?	A	A	C	A	B	A	A	A	A	?
Par-al-Keton		U	U	U	U	U	?	U	U	U	B	U	U	U	U	U	?
Pentan, 2-4-Dimethyl		U	U	U	U	A	?	B	B	U	A	U	C	A	A	U	?
Pentan, 2-Methyl		U	U	U	U	A	?	B	B	U	A	U	C	A	A	U	?
Pentan, 3-Methyl		U	U	U	U	A	?	B	B	U	A	U	C	A	A	U	?
n-Pentan		U	C	U	U	A	?	A	B	U	A	U	C	A	A	U	?

Medium

Chemische Formel

Elastomer

		NR	SBR/BR	IIR	EPDM	NBR	ECO	CR	CSM	AU	T	SI	FSI	FPM	ACM	PUR	PTFE
Perchloräthylen	C_2Cl_4	U	U	U	U	C	B	U	U	U	A	B	B	A	?	?	A
Perchlorsäure		?	?	B	B	?	C	A	A	?	A	U	A	A	?	?	?
Perchlorsäure 2 N		U	U	B	B	U	?	B	B	U	U	U	A	A	U	U	?
Petroläther		U	U	U	U	B	?	C	C	?	?	B	?	A	?	?	?
Petroleum, roh		U	U	U	U	A	A	C	C	B	B	U	A	A	A	?	A
Pflanzenöle		U	U	A	A	A	A	B	B	?	U	A	A	A	A	?	A
Phenol/Karbolsäure	C_6H_5OH	U	U	B	B	U	?	C	C	U	?	C	B	A	?	U	A
Phenol 100°C		U	U	B	B	U	?	U	U	?	U	B	?	B	U	?	?
Phenol, 70/30% H_2O		U	U	U	U	U	?	U	U	U	U	U	B	A	U	U	?
Phenol 85/15% H_2O		U	U	U	U	U	?	U	U	U	U	U	B	A	U	U	?
Phenyläthyläther		U	U	U	U	U	?	U	U	U	B	U	U	U	U	U	A
Phenylhydrazin		A	B	U	U	U	?	U	U	?	U	?	?	A	U	?	A
Phoron		U	U	A	A	U	?	U	U	U	C	U	U	U	U	U	?
Phosphorsäure 20%	H_3PO_4	B	C	A	A	B	?	B	A	A	U	?	B	A	?	?	?
Phosphorsäure 45%		C	B	B	?	B	?	B	A	?	?	A	?	?	?	C	A
Phosphorsäure 60% - 50°C		B	A	A	A	C	?	B	A	?	U	A	A	A	?	?	?
Phosphorsäure 100%		C	C	C	B	U	?	U	C	?	U	C	B	A	?	?	?
Phosphorsäure, 3-molar		B	B	B	A	U	?	C	B	?	U	B	B	A	?	?	?
Phosphortrichlorid		?	U	A	A	U	?	U	U	?	?	?	A	A	?	?	A
Phthalsäureanhydrid		A	A	?	?	A	?	A	?	?	?	A	?	?	?	?	A
Pikrinsäure/Trinitrophenol		B	B	B	B	B	?	A	B	B	?	U	B	A	?	?	?
Pikrinsäure, geschmolzen		B	B	B	B	B	?	B	B	?	U	U	B	A	?	?	A
Pikrinsäure, wäßrige Lösung		A	B	A	A	B	?	A	A	?	?	?	B	A	?	?	A
Pikrinsäure 10% 100°C		B	B	B	B	B	U	A	A	?	U	U	B	A	?	?	?
Pine Öl		U	U	U	U	A	?	U	U	?	B	U	A	A	?	?	?
Pinen		U	U	U	U	B	?	C	U	B	B	U	A	A	U	B	?
Pinen 70°C		U	U	U	U	B	?	U	C	?	C	U	B	A	?	?	?
Pinene		U	U	U	U	B	?	B	B	B	B	U	B	A	?	?	?
Piperidin		U	U	U	U	U	?	U	U	U	U	U	U	U	U	U	?
Polyvinylacetat, Emulsion		?	?	A	A	?	?	B	B	?	?	?	?	?	?	?	?
Prestune - Frostschutzmittel		A	A	A	A	A	?	A	A	U	C	A	A	A	U	U	?
PRL – High Temp. Hydr. Öl		U	U	U	U	B	?	B	U	B	B	B	A	A	A	B	?
Propan	C_3H_8	U	U	U	U	A	A	B	B	C	A	U	B	A	A	C	A
Propanol 50°C		A	A	A	A	B	?	A	?	?	A	B	?	A	U	?	?
Propionitril		U	U	U	U	A	?	B	B	U	A	U	C	A	A	U	?
Propylacetat		U	U	B	B	U	U	U	U	U	B	U	U	U	U	U	?
n-Propylacetat		U	U	A	A	U	?	U	U	U	B	U	U	U	U	U	?
Propylalkohol		A	A	A	A	A	A	A	A	U	A	A	A	A	U	U	A
Propylen		U	U	U	U	U	?	U	U	U	B	U	B	A	U	U	?
Propylenoxyd		U	U	B	B	U	?	U	U	U	?	U	U	U	U	U	?
Propylnitrat		U	U	B	B	U	?	U	U	?	?	U	U	U	U	?	?
Pydraul		?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	A
Pydraul F9 – 80°C		U	U	C	B	U	?	U	U	?	C	A	B	A	U	?	?
Pydraul, 10E, 29 ELT		U	U	A	A	U	?	U	U	U	?	U	U	A	U	U	?
Pydraul, 30E, 50E, 65E, 90E		U	U	A	A	U	?	U	U	U	?	A	A	A	U	U	?
Pydraul, 115E		U	U	A	A	U	?	U	U	U	?	U	C	A	U	U	?
Pydraul, 230E, 312C, 540C		U	U	U	U	U	?	U	U	U	?	U	U	A	U	U	?
Pyranol		U	U	U	U	A	U	U	U	B	?	B	A	A	A	?	?
Pyranol, Transformer-Öl		U	U	U	U	A	?	B	B	B	U	U	A	A	A	B	?
Pyridin	C_5H_5N	U	U	B	B	U	U	U	U	?	?	?	?	U	?	?	A
Pyridin-Öl		U	U	B	B	U	?	U	U	?	U	U	U	U	U	?	A
Pyrogard 42, 43, 53, 55		U	U	A	A	U	?	U	U	U	U	U	U	A	U	U	?
Pyrogard C,D		U	U	U	U	A	?	B	U	U	?	B	B	A	U	U	?

A = Ausgezeichnete Beständigkeit
B = Gute Beständigkeit

C = Bedingte Beständigkeit
U = Keine Beständigkeit

? = Keine Information verfügbar

Medium

Chemische Formel

Elastomer

		NR	SBR/BR	IIR	EPDM	NBR	ECO	CR	CSM	AU	T	SI	FSI	FPM	ACM	PUR	PTFE
Pyrolube		U	U	B	B	U	?	U	U	U	?	B	B	A	U	U	?
Pyrröl		B	B	U	U	U	?	U	U	?	U	B	U	U	U	?	A
Quecksilber		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	?	?	A	?	?	A
Quecksilberchlorid	Hg ₂ Cl ₂	A	A	A	A	A	A	A	A	?	?	?	?	A	?	?	A
Quecksilberdämpfe		A	A	A	A	A	?	A	A	?	?	?	?	A	?	?	?
Radioaktive Strahlung		C	C	U	C	C	?	C	C	C	U	C	U	U	C	C	?
Rapsöl		U	U	A	A	B	A	B	B	B	U	U	A	A	B	?	?
Rapsöl 100°C		U	U	C	B	A	A	B	C	?	U	A	A	A	A	?	?
Rauchgas		C	B	A	?	C	?	A	A	?	?	?	?	A	?	?	?
Red Oil (Mil-H-5606)		U	U	U	U	A	?	B	B	B	A	U	A	A	A	A	?
Red Line 100 Öl		U	U	U	U	A	?	B	B	B	A	U	A	A	A	A	?
Rizinusöl		A	A	B	B	A	B	A	A	A	C	A	A	A	A	A	A
Rizinusöl 100°C		B	A	A	A	B	B	C	B	?	U	A	A	A	C	?	?
RJ-I (Mil-F-25558)		U	U	U	U	A	?	B	B	B	A	U	A	A	A	A	?
RP-I (Mil-R-25576)		U	U	U	U	A	?	B	B	B	A	U	A	A	A	A	?
Rohrzuckersaft		A	A	A	A	A	A	A	A	U	U	A	A	A	U	U	A
Rübenzuckersaft		A	A	A	A	A	?	A	A	?	U	A	A	A	U	?	A
Rüböl		U	U	A	A	B	A	B	B	B	U	U	A	A	B	B	A
Salicylsäure	C ₆ H ₄ (OH)COOH	A	B	B	B	A	?	U	A	?	?	?	A	A	?	?	A
Salpetersäure, 3-molar		U	U	A	B	U	?	U	U	U	U	U	C	A	U	U	?
Salpetersäure, konzentriert	HNO ₃	U	U	B	U	U	?	U	U	U	U	U	C	A	U	U	A
Salpetersäure, rot, rauchend		U	U	B	U	U	?	U	U	U	U	U	U	B	U	U	A
Salpetersäure 10% - 50°C		B	B	A	A	B	A	C	A	?	U	U	?	A	?	?	A
Salpetersäure 65%		U	U	U	U	U	U	U	B	?	U	U	U	A	?	?	?
Salpetersäure, verdünnt		U	U	B	B	U	U	A	A	C	U	B	B	A	U	U	A
Salzsäure 37% - kalt	HCl	B	B	A	A	B	U	B	A	U	U	B	B	A	U	U	?
Salzsäure 37% - heiß		U	U	C	C	U	U	U	C	U	U	U	U	A	U	?	?
Salzsäure, 3-molar		C	C	A	A	C	?	C	B	?	U	U	B	A	B	?	?
Salzsäure, konzentriert		U	U	A	C	U	?	U	U	?	U	U	C	A	U	?	?
Salzwasser		A	A	A	A	A	?	B	A	U	U	A	A	A	U	U	A
Santo Safe 300		U	U	C	C	U	?	U	?	?	?	A	A	A	U	?	?
Sauerstoff, gasförmig - kalt	O ₂	B	C	A	A	B	B	B	B	B	U	A	A	A	A	B	A
Sauerstoff, gasförmig, 100-200°C		U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	B	U	B	U	U	?
Sauerstoff, flüssig		U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	?
Schmalz, tierischesFett		U	U	B	B	A	?	B	U	A	U	B	A	A	A	A	?
Schmiermineralöl		U	U	U	U	A	A	B	B	B	C	U	A	A	A	?	?
Schwefel		U	U	A	A	U	C	A	A	?	U	A	A	A	U	?	A
Schwefel, geschmolzen		U	U	C	C	U	?	C	U	U	U	C	C	A	U	U	?
Schwefeldioxid	SO ₂	C	C	B	A	U	?	C	C	?	U	A	B	A	U	?	A
Schwefeldioxid, naß		U	U	A	A	U	?	B	C	?	U	B	B	U	U	?	?
Schwefeldioxid, trocken		B	B	B	A	U	?	U	U	?	U	B	B	U	U	?	?
dto. unter Druck verflüssigt		U	U	B	A	U	?	U	U	?	U	B	B	U	U	?	?
Schwefelhexafluorid		U	U	A	A	B	A	A	B	?	C	B	B	C	U	?	?
Schwefelkalk		U	U	A	A	U	?	A	A	?	U	A	A	A	U	?	?
Schwefelkohlenstoff	CS ₂	U	U	U	U	C	U	U	U	?	C	B	A	A	?	B	A
Schwefellauge		B	B	B	B	B	?	B	B	?	U	U	B	A	U	?	?
Schwefelsäure 10% - kalt	H ₂ SO ₄	A	A	A	?	A	?	A	A	?	?	A	?	?	?	U	A
Schwefelsäure 10% - 100°C		B	B	A	B	C	?	B	A	?	?	U	?	A	?	U	A
Schwefelsäure, 3 molar		C	C	C	B	U	?	C	C	?	U	U	C	A	C	C	?
dto., 25% - 100°C		U	U	B	A	U	?	C	C	?	U	U	?	C	U	?	A
Schwefelsäure 50% - 100°C		U	U	B	A	U	?	C	U	?	U	U	?	B	U	?	A
Schwefelsäure 75% - 100°C		U	U	U	C	U	?	U	U	?	U	U	?	C	?	?	A
dto., 96% - 100°C		U	U	U	C	U	?	U	B	?	U	U	?	B	U	?	A

Medium

Chemische Formel

Elastomer

		NR	SBR/BR	IIR	EPDM	NBR	ECO	CR	CSM	AU	T	SI	FSI	FPM	ACM	PUR	PTFE
Schwefelsäure, konzentriert		U	U	B	C	U	U	U	B	U	U	U	U	B	U	U	A
Schwefelsäure, rauchend		U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	B	U	U	A
Schweflige Säure	H ₂ SO ₃	B	B	B	B	B	?	B	A	?	U	U	?	A	U	?	A
Schwefeltrioxyd, trocken		B	U	B	B	U	?	U	U	?	U	B	B	A	U	?	A
Schwefelwasserstoff 23° C	H ₂ S	B	B	A	B	B	?	B	B	?	B	C	C	A	U	?	?
Schwefelwasserstoff kalt		B	B	A	B	B	?	B	B	?	B	C	C	A	U	?	A
Schwefelwasserstoff heiß		U	U	A	B	U	?	B	C	?	A	C	C	B	U	?	A
Schwefelwasserstoff 70°		U	U	A	B	U	?	C	C	?	A	C	C	B	U	?	A
dto., trocken, kalt		B	B	A	B	B	?	B	B	?	B	C	C	B	U	?	A
dto., trocken, heiß		U	U	A	A	U	?	B	C	?	A	C	C	U	U	?	?
dto., naß, kalt		U	U	A	A	U	?	A	B	?	A	C	C	U	U	?	?
dto., naß, heiß		U	U	A	A	U	?	B	C	?	A	C	C	U	U	?	?
Schweinefett		U	U	B	C	A	?	B	C	?	U	C	A	A	A	?	A
Schweinefett 70°C		U	U	B	C	A	A	B	C	?	U	C	A	A	A	?	A
Schweres Wasser		A	A	A	A	A	?	B	A	U	U	A	A	?	U	U	?
Seifenlösungen		B	B	A	A	A	A	A	A	A	U	A	A	A	U	?	A
Seifenwasser		B	B	A	A	A	?	B	A	U	U	A	A	A	U	U	A
Senf		A	B	A	A	A	?	A	B	?	?	A	?	A	?	?	A
Senfgas		A	?	A	A	?	?	A	A	?	?	A	?	?	?	?	?
Shell 3XF Mine Fluid		U	U	U	U	A	?	B	B	U	?	?	A	A	U	U	?
Shell Carnea 19 und 29		U	U	U	U	A	?	U	U	B	?	?	A	A	A	B	?
Shell Diala		U	U	U	U	A	?	B	U	B	?	U	A	A	A	B	?
Shell Iris 905		U	U	U	U	A	?	B	U	B	A	U	A	A	A	A	?
Shell Lo Hydrax 27 und 29		U	U	U	U	A	?	B	U	B	?	U	A	A	A	B	?
Shell Macoma 72		U	U	U	U	A	?	B	U	B	?	U	A	A	A	B	?
Shell Tellus 27, Petr. Basis		U	U	U	U	A	?	B	U	B	B	U	A	A	A	A	?
Shell Tellus 33		U	U	U	U	A	?	B	U	B	B	U	A	A	A	A	?
Shell UMF (5% Aromatisch)		U	U	U	U	A	?	B	U	B	B	U	A	A	A	A	?
Shell-Alvania Grease'2		U	U	U	U	A	?	B	U	B	A	B	A	A	A	A	?
Silberniträt		A	A	A	A	B	?	A	A	B	B	A	A	A	A	A	A
Silikatester		U	U	U	U	B	?	A	?	B	?	U	A	A	?	B	?
Silikonfett		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Silikonöl		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	C	A	A	A	A	A
Sinclair Opaline CX-EP Lube		U	U	U	U	A	?	B	B	A	A	U	A	A	A	A	?
Skelly, Solvent-B-C-§		U	U	U	U	A	?	?	U	U	?	?	?	A	A	?	?
Skydrol 500		U	U	B	A	U	?	U	U	U	U	C	C	U	U	U	A
Skydrol 500 – 70°C		U	U	B	A	U	U	U	U	?	C	B	B	U	U	?	?
Skydrol 7000		U	U	B	A	U	?	U	U	?	C	C	B	U	U	?	?
Skydrol 7000 – 70°C		U	U	B	A	U	U	U	U	?	C	C	B	U	U	?	?
Socony Mobile Typ A		U	U	U	U	A	?	B	U	B	?	U	B	A	A	B	?
Socony Vacuum AMV AC 781		U	U	U	U	A	?	B	U	B	?	U	B	A	A	B	?
Socony Vacuum PD959B		U	U	U	U	A	?	B	B	A	A	U	A	A	A	A	?
Soda	Na ₂ CO ₃	A	A	A	A	A	?	A	A	?	U	A	A	A	?	?	?
Sojaöl		U	U	C	C	A	A	C	C	B	U	A	A	A	A	B	A
Sovasol Nr. 1, 2 und 3		U	U	U	U	A	?	B	B	B	B	U	A	A	B	B	?
Sovasol Nr.73 und74		U	U	U	U	A	?	B	B	B	B	U	A	A	B	B	?
Spindelöl		U	U	U	U	B	?	B	U	B	?	?	?	A	B	?	A
Spirituosen		A	A	A	A	A	?	A	A	A	U	A	A	A	U	?	A
Spry		U	U	B	B	A	?	B	U	B	U	A	A	A	A	A	?
SR-6 Treibstoff		U	U	U	U	B	?	U	U	B	A	U	A	A	B	B	?
SR-10 Treibstoff		U	U	U	U	A	?	U	U	B	A	U	A	A	B	B	?
Standard Oil Mobilube GX90EP		U	U	U	U	A	?	B	B	B	B	U	A	A	A	A	?
Stauffer 7700		U	U	U	U	B	?	U	U	?	A	U	B	A	B	?	?

A = Ausgezeichnete Beständigkeit
B = Gute Beständigkeit

C = Bedingte Beständigkeit
U = Keine Beständigkeit

? = Keine Information verfügbar

Medium

Chemische Formel

Elastomer

		NR	SBR/BR	IIR	EPDM	NBR	ECO	CR	CSM	AU	T	SI	FSI	FPM	ACM	PUR	PTFE
Stearinsäure	$C_{17}H_{35}COOH$	B	B	B	B	B	B	B	B	?	?	B	?	?	?	?	A
Stearinsäure 70°C		C	C	U	B	B	?	B	B	?	?	?	?	?	?	?	?
Stickstoff	N_2	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Stickstofftetroxid		U	U	C	C	U	?	U	U	?	?	C	U	U	?	?	?
Styrol		U	U	U	U	U	?	U	U	?	?	U	C	B	?	?	A
Sulfatflüssigkeit (schwarz)		B	B	B	B	B	?	B	B	U	U	B	B	A	U	U	?
Sulfitlauge		B	B	B	B	B	B	B	B	?	U	U	B	A	U	?	?
Sunoco 3661		U	U	U	U	A	?	B	B	A	A	U	A	A	A	A	?
Sunoco alle verfügbaren Fette		U	U	U	U	A	?	B	B	A	A	U	A	A	A	A	?
Sunoco SAE 10		U	U	U	U	A	?	B	B	A	A	U	A	A	A	A	?
Sunsafe (feuerbest. Hydraulik)		U	U	U	U	A	?	B	B	U	?	?	A	A	U	U	?
Super Shell Benzin		U	U	U	U	A	?	B	U	C	B	U	B	A	B	B	?
Swan Finch EP - Lube		U	U	U	U	A	?	U	U	B	A	U	A	A	A	A	?
Swan Hypoid - 90		U	U	U	U	A	?	B	U	B	A	U	A	A	A	A	?
Teer		U	U	U	U	B	B	U	U	?	B	?	A	A	?	?	A
Teeröl, Carbolineum		U	U	U	U	A	?	B	U	C	C	U	A	A	A	C	?
Terpentin		U	U	U	U	A	A	U	U	U	B	U	B	A	B	U	A
Terpentinöl		U	U	C	C	B	?	U	U	B	A	?	A	A	?	?	?
Terpinoel		U	U	C	C	B	?	U	U	?	A	?	A	A	?	?	?
Tertiärer Butylalkohol		B	B	B	B	B	?	B	B	U	B	B	B	A	U	U	?
Tertiäres Butylmerkaptan		U	U	U	U	U	?	U	U	U	?	?	?	A	?	?	?
Tetraäthylblei		U	U	U	U	B	?	B	U	?	?	?	U	A	?	?	?
Tetrabrommethan		U	U	U	U	U	?	?	?	?	?	?	B	A	?	?	?
Tetrabromäthan	$C_2H_2Cl_4$	U	U	U	U	U	?	U	U	?	?	U	B	A	U	?	?
Tetrabutyltitanat		B	B	B	A	B	?	B	A	?	?	?	A	A	?	?	?
Tetrachloräthylen		U	U	U	U	U	?	?	?	B	U	?	B	A	U	?	A
Tetrachlorkohlenstoff	CCl_4	U	U	U	U	C	B	U	U	C	C	U	A	A	?	C	A
Tetrahydrofuran		U	U	B	B	U	?	U	U	?	A	?	?	U	U	?	?
Tetralin	$C_{10}H_{12}$	U	U	U	U	U	?	U	U	?	U	U	A	A	?	?	A
Texaco 3450 Getriebeöl		U	U	U	U	A	?	U	U	A	A	U	A	A	A	A	?
Texaco Capella A und AA		U	U	U	U	A	?	B	U	C	?	U	A	A	A	B	?
Texaco Meropa 3		U	U	U	U	A	?	B	U	B	?	U	A	A	A	B	?
Texaco Regal B		U	U	U	U	A	?	U	U	A	A	U	A	A	A	A	?
Texaco Uni-Temp. Schmierm.		U	U	U	U	A	?	B	U	A	A	B	A	A	A	A	?
Texamatic A 1581 Flüssigkeit		U	U	U	U	A	?	B	U	B	?	U	B	A	A	B	?
Texamatic A 3401 Flüssigkeit		U	U	U	U	A	?	B	U	U	?	U	B	A	A	B	?
Texamatic A 3525 Flüssigkeit		U	U	U	U	A	?	B	U	B	?	U	B	A	A	B	?
Texamatic A 3528 Flüssigkeit		U	U	U	U	A	?	B	U	B	?	U	B	A	A	B	?
Texamatic A Transmission Oil		U	U	U	U	A	?	B	U	B	?	U	B	A	A	B	?
Texas 1500 Öl		U	U	U	U	A	?	B	U	A	A	B	A	A	A	A	?
Thiokol TP 90 B (Polyesterwei.)		?	U	A	A	U	?	B	B	?	?	?	B	A	?	?	?
Thiokol TP 95		?	U	A	A	U	?	B	B	?	?	?	B	A	?	?	?
Thionylchlorid		U	U	U	U	?	U	U	?	?	?	?	A	A	?	?	?
Tidewater Multigear 140EPLube		U	U	U	U	A	?	B	B	B	A	U	A	A	A	A	?
Tidewater Oil-Beedol		U	U	U	U	A	?	B	U	B	A	B	A	A	A	A	?
Tierische Fette		U	U	B	B	A	A	B	B	A	U	B	A	A	A	B	?
Tierische Fette 50°C		U	U	B	B	A	A	B	B	?	A	A	A	A	A	?	?
Tieröl		U	U	B	B	A	?	B	B	B	U	B	A	A	A	B	?
Titantetrachlorid		U	U	U	U	B	?	U	U	U	C	U	B	A	U	U	?
Toluol	$C_6H_5CH_3$	U	U	U	U	U	U	U	U	U	B	U	B	A	U	U	A
Toluoldiisocyanat		C	C	A	A	?	?	U	U	?	?	?	?	?	?	?	?
Toluoldiisocyanat 70°C		U	C	A	A	?	?	U	U	?	U	B	?	B	U	?	?
Toluylendiisocyanat		U	U	B	B	U	?	U	U	?	?	U	U	U	U	?	?

Medium

Chemische Formel

Elastomer

		NR	SBR/BR	IIR	EPDM	NBR	ECO	CR	CSM	AU	T	SI	FSI	FPM	ACM	PUR	PTFE
Transformatorenöl		U	U	U	U	A	?	B	B	?	?	B	A	A	B	?	?
Transmission Fluid Typ A		U	U	U	U	A	?	B	B	B	A	B	A	A	A	A	?
Triäthanolamin	$N(CH_2CH_2OH)_3$	B	B	B	B	C	?	B	B	U	U	?	U	U	U	U	A
Triäthylaluminium		?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	B	?	?	?
Triäthylboran		?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	A	?	?	?
Triarylphosphat		U	U	A	A	U	?	U	U	U	B	C	B	A	U	U	?
Tributoxyäthylphosphat		B	B	B	A	U	?	U	U	U	A	?	B	A	U	U	A
Tributylmercaptan		U	U	U	U	U	?	U	U	?	U	U	C	A	U	?	?
Tributylphosphat		B	U	B	A	U	?	U	U	U	A	?	U	U	U	U	A
Tributylphosphat 100°C		C	U	C	A	U	?	U	U	?	?	A	U	U	U	U	A
Trichloräthan		U	U	U	U	U	?	U	U	U	U	U	B	A	U	?	A
Trichloräthylen	C_2HCl_3	U	U	U	U	C	U	U	U	U	C	B	B	A	?	U	A
Trichloressigsäure		C	B	B	B	B	?	B	B	?	?	?	?	C	U	?	?
Trichlormethan (Chloroform)	$CHCl_3$	U	U	U	U	U	?	U	U	?	?	U	B	A	?	?	?
Trifluoräthan		U	U	U	U	U	?	U	U	U	U	U	B	A	U	U	?
Trikresylphosphat		U	U	A	A	U	U	C	C	C	B	C	B	B	U	U	?
Trikresylphosphat 70°C		C	C	A	A	U	U	U	U	?	B	A	A	A	U	?	?
Trinitrotoluol		U	U	U	U	U	?	B	B	?	B	?	B	B	?	?	?
Trioctylphosphat		U	U	A	A	U	?	U	U	U	B	C	B	B	U	U	?
Tripolyphosphat		U	U	A	A	U	?	C	U	U	B	C	A	B	U	U	?
Tungöl (Chin. Holzöl)		U	U	C	U	A	?	B	C	C	B	U	B	A	?	C	?
Turbinenöl		U	U	U	U	B	A	U	U	A	A	U	A	A	B	B	?
Turbinenöl Nr. 15 (MIL-L-7808)		U	U	U	U	B	?	U	U	U	A	U	B	A	B	U	?
Turboöl Nr.35		U	U	U	U	A	?	B	U	B	A	U	A	A	A	A	?
Typ I Treibstoff (MIL-S-3136)		U	U	U	U	A	?	B	B	B	A	U	A	A	B	A	?
Typ II (MIL-S-3136)		U	U	U	U	B	?	U	U	C	B	U	B	A	U	B	?
Typ III (MIL-S-3136)		U	U	U	U	A	?	U	U	B	A	U	A	A	U	B	?
Ucon Fett 50-HB-55		A	A	A	A	A	?	A	A	?	?	A	A	A	?	?	?
Ucon Fett 50-HB-100		A	A	A	A	A	?	A	A	?	A	A	A	A	?	?	?
Ucon Fett 50-HB-260		A	A	A	A	A	?	A	A	?	A	A	A	A	?	?	?
Ucon Fett 50-HB-660		A	A	A	A	A	?	A	A	?	A	A	A	A	?	?	?
Ucon Fett 50-HB-5100		A	A	A	A	A	?	A	A	?	?	A	A	A	?	?	?
Ucon Fett LB-65		B	B	A	A	A	?	A	B	?	?	A	A	A	?	?	?
Ucon Fett LB-135		A	A	A	A	A	?	A	A	?	?	A	A	A	?	?	?
Ucon Fett LB-285		A	A	A	A	A	?	A	A	?	?	A	A	A	?	?	?
Ucon Fett LB-300X		A	A	A	A	A	?	A	A	?	?	A	A	A	?	?	?
Ucon Fett LB-625		A	A	A	A	A	?	A	A	?	?	A	A	A	?	?	?
Ucon Fett LB-1145		A	A	A	A	A	?	A	A	?	?	A	A	A	?	?	?
Ucon Hydrolube J-4		?	A	A	A	A	?	B	?	U	?	A	B	A	?	U	?
Ucon Öl 50-HB-280X		A	A	A	A	A	?	A	A	?	?	A	A	A	?	?	?
Ucon Öl LB-385		A	A	A	A	A	?	A	A	?	?	A	A	A	?	?	?
Ucon Öl LB-400X		A	A	A	A	A	?	A	A	?	?	A	A	A	?	?	?
Univis 40 (Hydr. Flüssigkeit)		U	U	U	U	A	?	B	B	B	A	U	A	A	A	A	?
Univolt 35 (Mineralöl)		U	U	U	U	A	?	B	U	B	A	U	A	A	A	A	?
Unterchloride Säure		B	U	B	B	U	B	U	U	?	U	?	?	A	U	?	?
Vaseline		U	U	U	U	A	?	B	B	A	B	U	A	A	A	A	?
Versilube F-50		A	A	A	A	A	?	A	A	A	B	C	A	A	A	A	?
Vinylacetylen	$CH_3-CO-O-CH=CH_2$	B	B	A	A	A	?	B	B	?	C	B	?	A	?	?	?
Vinylchlorid (Chloräthan)	$CH_2=CHCl$	?	?	?	B	?	?	U	U	?	?	?	?	A	?	?	?
VV-H-910		B	?	B	A	C	?	B	B	U	U	B	B	A	U	U	?
Wagner 21 B Bremsflüssigkeit		?	A	B	A	C	?	B	B	?	U	C	U	U	?	?	?
Waschlauge		B	B	A	A	A	?	B	B	U	?	A	A	A	U	U	?
Wasser	H_2O	A	A	A	A	A	B	B	A	U	U	A	A	B	U	U	A

A = Ausgezeichnete Beständigkeit
B = Gute Beständigkeit

C = Bedingte Beständigkeit
U = Keine Beständigkeit

? = Keine Information verfügbar

Medium

Chemische Formel

Elastomer

		NR	SBR/BR	IIR	EPDM	NBR	ECO	CR	CSM	AU	T	SI	FSI	FPM	ACM	PUR	PTFE
Wasser (Kondens-)		B	B	A	A	B	?	B	A	?	U	A	A	B	U	U	A
Wasser, (See-)		A	A	A	A	A	?	B	A	U	U	A	A	?	U	U	A
Wasser < 70°C		A	A	A	A	A	B	B	A	U	U	A	A	B	U	U	A
Wasser > 70°C		B	B	A	A	A	?	B	A	?	U	A	A	B	U	U	A
Wasser, destilliert 100°C		C	B	B	B	B	?	B	B	?	U	B	?	B	U	U	A
Wasserdampf < 150°C		U	U	A	A	U	?	C	U	U	?	U	U	U	U	?	A
Wasserdampf > 150°C		U	U	C	B	U	U	U	U	U	?	U	U	U	U	?	A
Wasserstoff	H ₂	B	A	A	B	A	?	A	A	?	?	?	?	A	?	?	?
Wasserstoffgas, kalt		B	B	A	A	A	?	A	A	C	C	C	C	A	B	B	A
Wasserstoffgas, heiß		B	B	A	A	A	?	A	A	C	U	C	C	A	B	B	A
Wasserstoffperoxid	H ₂ O ₂	B	B	A	A	B	?	A	B	?	C	A	A	A	U	?	?
Wasserstoffperoxid 90%		U	U	C	C	U	?	U	C	?	U	B	B	A	U	?	?
Wasserstoffsuperoxid		B	B	A	A	B	?	A	A	?	?	A	?	A	?	?	A
Wasserstoffsuperoxid 90%		U	U	C	C	U	?	A	C	?	U	A	B	B	?	?	A
Wein und Whiskey		A	A	A	A	A	?	A	A	U	U	A	A	A	U	U	A
Weinsäure	(CHOHCOOH) ₂	A	B	B	B	A	B	B	A	?	U	A	A	A	?	?	A
Weinsteinsäure		A	A	A	?	A	?	A	A	?	?	A	?	?	?	?	A
Weißes Kienöl		U	U	U	U	B	?	U	U	?	B	?	A	A	?	?	?
Weißes Pineöl		U	U	U	U	B	?	U	U	?	B	U	A	A	?	?	?
Weißöl		U	U	U	U	A	?	B	U	B	A	U	A	A	A	A	?
Wemco C		U	U	U	U	A	?	B	U	B	A	U	A	A	A	A	?
Wollfett		C	C	C	?	B	?	B	C	?	?	A	?	A	?	?	A
Wolmarsalz		A	A	A	A	A	?	B	A	B	A	A	A	A	B	A	?
Xenon	Xe	A	A	A	A	A	?	A	A	A	A	A	A	A	A	A	?
Xylidine (Gemisch aromat. Amine)		U	U	U	U	C	?	U	U	U	U	U	U	U	U	?	?
Xylol	C ₆ H ₄ (CH ₃) ₂	U	U	U	U	U	U	U	U	U	B	U	A	A	U	U	A
Zeolithe		A	A	A	A	A	?	A	A	?	?	?	A	A	?	?	?
Zinkazetat		A	U	A	A	B	?	B	U	U	U	U	U	U	U	U	?
Zinkchlorid	ZnCl ₂	A	A	A	A	A	?	A	A	?	C	?	A	A	U	?	A
Zinksalze		A	A	A	A	A	?	A	A	?	?	A	A	A	U	B	A
Zinksulfat		B	B	A	A	A	?	A	A	?	U	A	A	A	U	?	A
Zinnchlorid		A	A	B	B	A	?	A	A	?	?	B	A	A	?	?	A
Zinn (II) chlorid	SnCl ₂	?	?	?	?	?	?	?	A	?	?	?	?	?	?	?	A
Zinn (IV) chlorid	SnCl ₄	A	A	A	A	A	?	U	U	?	?	B	A	A	?	?	?
Zinn (IV) chlorid 50%		A	A	A	A	A	?	U	U	?	?	B	A	A	?	?	?
Zinn (IV) salz 15%		A	A	A	A	A	?	A	A	?	?	B	A	A	?	?	?
Zitronensäure	(CH ₂ COOH) ₂ C(OH)COOH	A	A	A	A	A	A	A	A	?	U	A	A	A	?	?	A
Zitronensäure 70°C		A	A	A	A	A	A	A	A	?	?	A	?	A	?	?	A
Zuckerlösungen		A	A	A	A	A	?	B	B	U	U	A	A	A	U	U	?
Zuckerrohrlösung		A	A	A	A	A	?	A	A	U	U	A	A	A	U	U	?
Zuckerrübensaft		A	A	A	A	A	?	A	A	U	U	A	A	A	U	U	A

Alle Angaben in dieser Beständigkeitsliste sind nach heutigem Kenntnisstand erstellt und erfolgen ohne Gewähr. Insbesondere stellen sie keine Eigenschaftszusicherungen dar und können keine Schadensersatzansprüche begründen.

