

# Sealcon

## Beständigkeitsliste

Getesteter Stoff	bei °C	Ergebnis
Addinol Industrie-Getriebeöl CLP 150S	100	beständig
Addinol Industrie-Getriebeöl CPL 320S	80	beständig
Aero-Line Torqmatic Fluids 1-7 Hydrauliköl VG 46	100	beständig
AGIP 2000 GPX 10W40	130	beständig
ALASOL Öl 605	100	beständig
Altempo Q NB 50	100	bedingt beständig
Aluminiumsulfat-Lösung (Konz.)	100	beständig
Ameisensäure 10 %	70	beständig
Ameisensäure 50 %	60	beständig
Ammoniak	100	beständig
Ammoniumcarbonat	90	beständig
Ammoniumchlorid	90	beständig
Ammoniumdichromat	90	beständig
Ammoniumfluorid 10 %	70	beständig
Ammoniumhydroxyd 10 %	90	beständig
Ammoniumnitrat	90	beständig
Ammoniumsulfat	40	beständig
Aral 4T High Energy Öl 10W-40	90	beständig
Aral BMB 680 Getriebeöl	100	beständig
Aral Degol 680 Getriebeöl	70	beständig
Aral Degol BG 310	80	beständig
Aral Degol BG 320	100	beständig
Aral Degol GS 1500, synthetischer Schmierstoff	100	beständig
Aral Degol GS 320	100	beständig
Aral Degol PAS 320	80	beständig
Aral GS 320 Öl	100	beständig
Auto-Batteriesäure	30	beständig
Bechem BEROSYNTH GP 220, Vollsynth. Getriebeöl	90	beständig
Bier	100	beständig
Black Point Synthetic Lubricant 44	20	beständig
BMW-High Power Oil Motorenöl SAE 15W40	100	beständig
Bott-Öl	160	beständig
BP HL PD 46	80	beständig
BP HL PD 46	80	beständig
BP Olex MK 4424, Motorenöl	85	beständig
BP Olex SF-D 0306 Hydraulikflüssigkeit	20	beständig
BP Olex WF 0801 (Santotherm 66)	70	beständig
BR 2 plus	100	beständig
Butanol	25	beständig
Buttersäure (konzentriert)	70	beständig

# SEALCON

## Beständigkeitsliste

Getesteter Stoff	bei ° C	Ergebnis
Calciumchlorid (konz.)	90	beständig
Calcium-Chloridlösung 70 %ig	100	beständig
Calciumhydroxyd	90	beständig
Calciumhypochlorit	70	beständig
Calypsol D 6024	100	beständig
Castrol Alphasyn EP 220	100	beständig
Castrol Alphasyn EP 220 (T66213/97)	100	beständig
Castrol FORMULA TTS, synthetisches Motorenöl	100	beständig
Centroplex HO	100	beständig
Chromsäure	25	beständig
Dampf	300	beständig
DEA Ergon ELP 220	100	beständig
DEA Ergon ELP 220, Getriebeöl	100	beständig
DEA Intor HCLP 220	100	beständig
DEA Intor HCLP 220, Getriebeöl	100	beständig
Dest. Wasser	100	beständig
Dicarbonensäuren	40	beständig
Dieselöle	300	beständig
Eisenchlorid	40	beständig
Essigsäure 10 %	30	beständig
Essigsäure 60 %	20	beständig
Ethylalkohol 96 %	80	beständig
Ethylenchlorid	25	beständig
Ethylenglykol	130	beständig
Ethylglykol	90	beständig
Exxon Turbo Oil 25, synthetisch	100	beständig
Flender M60-3	100	beständig
Flender M60-4	100	beständig
Flender MGO-1	100	beständig
Flender MGO-2	100	beständig
Flender MGO-5	100	beständig
Flender S60-3	100	beständig
Flender S60-4	100	beständig
Flender SGO1	100	beständig
Flender SGO2	100	beständig
Flender SGO-3	100	beständig
Flender SGO-5	100	beständig
Flender SHC-632	100	beständig
Flexon 580, Weichmacher für Gummi	120	beständig
Flußsäure 10 %	30	beständig

# SEALCON

## Beständigkeitsliste

Getesteter Stoff	bei °C	Ergebnis
Fruchtsäfte	100	beständig
Fuchs Calypsol D6024	100	beständig
Fuchs PLANTOGEAR 220 S	100	beständig
Fuchs Plantohyd 10 S	100	beständig
Fuchs RENOLIN CLP 220 Plus	100	beständig
Fuchs RENOLIN UNISYN CLP 220	100	beständig
Fuchs UKABIOL TUNA S85, Synth. Esteröl	60	beständig
GEAR OIL 75 W90 (teilsynthetisches Getriebeöl)	80	beständig
Gearolie mobilgear sHc 320	80	beständig
Gearolie mobilgear sHc 632	80	beständig
Gearolie mobilgear shc xmp 320	80	beständig
Gemisch 60 % Glysanthin und 40 % Wasser	70	beständig
Glycerin	90	beständig
Glygoyle 30 VG 200	100	beständig
H2SO4 (40%ig)	20	beständig
Halocarbon 11-14, Gleitmittel	100	beständig
Hariol Öl IK 35 PH	70	beständig
Harnstoff	90	beständig
Haushalts-Essig	20	beständig
Isoflex LDS 18 Special	100	beständig
Isoflex NBU 15	100	beständig
Isoflex PDB 38/CX 100 0	70	beständig
Isoflex PDB/-CX 1.000 EP	80	beständig
Isoflex Topas L 32	90	beständig
Isoflex Topas L 32	80	beständig
Isoflex Topas L 32	70	beständig
Isolier-Öl-Technol US 4000	70	beständig
Isopropylalkohol	80	beständig
Kaliumdichromat 10 %	90	beständig
Kaliumpermanganat	60	beständig
Kerosin	300	beständig
Kerosin (Turbinentreibstoff)	200	beständig
Klinker Kleberbio GM2-220	100	beständig
Klüber BARRIERTA IS FLUID	230	beständig
Klüber Centoplex HO	100	beständig
Klüber Getriebeöl D220	50	beständig
Klüber Getriebeöl HT 68	50	beständig
Klüber Getriebeöl Variotrac 68	50	beständig
Klüber Isoflex LDS 18 Special A	100	beständig
Klüber Isoflex NBU 15	100	beständig

# SEALCON

## Beständigkeitsliste

Getesteter Stoff	bei ° C	Ergebnis
Klüber Isoflex Topas L32	90	beständig
Klüber Microlube GL 261	70	beständig
Klüber Microlube GL 261	100	beständig
Klüber Nontrop KR 292	100	beständig
Klüber Staburags N 12	100	beständig
Klüber Staburags NBU 12/300 KP	100	beständig
Klüber Structovis P Liquid	120	beständig
Klüber Struktovis P Liquid	100	beständig
Klüber Syntheso D 1500 EP	100	beständig
Klüber Syntheso D 220 EP, Synth. Öl	70	beständig
Klüber Syntheso D460 EP	100	beständig
Klüber Unisilikon L 250 L	100	beständig
Klüber, Isoflex PDB 38/CX 1000	70	beständig
Kochsalzlösung 30 %ig	100	beständig
Kühlmittel RS 11	20	beständig
Kupferchlorid	90	beständig
Kupfersulfat	90	beständig
Lactide	90	beständig
LB 040484 (CLP 320/PAO)	90	beständig
Longterm 00	100	beständig
Longterm 2 plus	100	beständig
Lubrizol Experimental Sample TH 118122	100	beständig
Lubrizol TH 111717	100	beständig
Lubrizol TH 112416	100	beständig
Marlotherm S, Wärmeträgeröl	100	beständig
Methylalkohol	65	beständig
Microlube GL 261	100	beständig
Mineral-Öl Iso-VG 32	160	beständig
Mineralöle	200	beständig
Mobil 15 W-50	100	beständig
Mobil Bandschleiföl 165	70	beständig
Mobil Glygoyle 300	130	beständig
Mobil Heavy Medium ISO VG 68	70	beständig
Mobil Infilrex 33	100	beständig
Mobil SHC 220 (Syntetisk)	100	beständig
Mobil SHC 524	100	beständig
Mobil SHC 524 (Syntetisk)	100	beständig
Mobil SHC 634	100	beständig
Mobil SHC 634 (Syntetisk)	100	beständig
Mobil SHC 639	100	beständig
Mobil SHC 639 (Syntetisk)	100	beständig

# SEALCON

## Beständigkeitsliste

Getesteter Stoff	bei °C	Ergebnis
Mobil SHC PM 220	100	beständig
Mobil VG 220 (Gear 630) Getriebeöl	70	beständig
Mobil XHP 10W-40 Leichtlauföl	150	beständig
Mobilgear 632	80	beständig
Mobilgear SHC 6800	100	beständig
Mobil-Öl SHC Iso-VG 200	100	beständig
Mobilube SHC 75W-90	100	beständig
Mobilube SHC 75W-90LS	100	beständig
Mobilube SHC 80W-140	100	beständig
Molykote BR 2 plus	100	beständig
Molykote Longterm 00	100	beständig
Molykote Longterm 2 plus	100	beständig
Motorenöl HD 30	100	beständig
Natriumchlorid (konz.)	90	beständig
Natriumsulfat, Lösung von 4 g/Liter	80	beständig
Natriumsulfit (konz.)	80	beständig
Natriumsulfit 20 %	90	beständig
Naturölwaschmittel	80	beständig
Nontrop KR 292	100	beständig
Normalbenzin (bleifrei und verbleit)	70	beständig
Öl/Benzingemisch 1:50 (bleifrei)	100	beständig
Olefine	80	beständig
Oleinsäure	90	beständig
OMV LVSM 1761 ISO VG 220	100	beständig
OMV LVSM 1803 ISO VG 220	100	beständig
OMV LVSM 1804 ISO VG 220	100	beständig
OMV LVSM 1805 ISO VG 220	100	beständig
Optigear 5150 VG 220 (VP 444)	130	beständig
Optigear 5180 ISO VG 320 Getriebeöl	100	beständig
Optigear BM 320	80	beständig
Optigear Synthetic A 320, Synth. Öl	100	beständig
Optigear Synthetic A220	100	beständig
Optigear, Synthetic A220, Getriebeöl	100	beständig
Optisynt HT320 (Synthetisches Schmiermittel)	90	beständig
Oxalsäure 10 %	90	beständig
Paraffine	80	beständig
Petamo GY 193	100	bedingt beständig
Petroleum	70	beständig
Phosphorsäure 40%ig	80	beständig
Phosphorsäure 10 %	80	beständig
Phosphorsäure 30 %	50	beständig

# SEALCON

## Beständigkeitsliste

Getesteter Stoff	bei ° C	Ergebnis
Pottaschlauge	70	beständig
Quintolubrik 822-300, Hydraulikflüssigkeit	80	beständig
Rivolta S.K.D 2000	30	beständig
Rivolta S.K.M 121	100	beständig
SAE 90 Getriebeöl	100	beständig
SAF-XO/SAF-66, Synthetic Rear Axle Oil	160	beständig
Salpetersäure 10 %	25	beständig
Salzberger Öl TP 963 00 200	100	beständig
Salzsäure 20 %	40	beständig
Santotrac Synthetisches Getriebeöl	40	beständig
Sauerstoff	30	beständig
SB 004566.4000	100	beständig
Schwefelsäure 10 %	90	beständig
Seewasser	100	beständig
Shell 10 W40 Getriebeöl	100	beständig
Shell 20/20	100	beständig
Shell 20/20 Motoröl	100	beständig
Shell 68 Tellur, Hydrauliköl	100	beständig
Shell C 1354	100	beständig
Shell Diala D, Trafoöl	180	beständig
Shell Donax	100	beständig
Shell Donax, Getriebeöl	100	beständig
Shell Oil SL 0437	100	beständig
Shell Öl B 969	100	beständig
Shell Omala 220	70	beständig
Shell Tivela Öl WB	90	beständig
Shell Tivela WA Getriebeöl	90	beständig
Shell-Öl B969	100	beständig
Shell-Tivela-Compound A (synthetisch)	70	beständig
Siliconöl AK 350	200	beständig
Staburags N 12	100	beständig
Staburags NBU 12	100	beständig
Staburags NBU 12/300 KP	100	beständig
Structovis P Liquid	100	beständig
Structovis P Liquid	120	beständig
Superbenzin (bleifrei und verbleit)	70	beständig
Syntheso D 460 EP, synthetisches Öl	120	beständig
Syntheso D 460 EP	100	beständig
Syntheso HT 460	140	beständig

# SEALCON

## Beständigkeitsliste

Getesteter Stoff	bei °C	Ergebnis
Tannin	90	beständig
Texaco 460 Getriebeöl	100	beständig
Texaco ETL 07928	100	beständig
Texaco ETL 07928	100	beständig
Texaco Maschinenöl SEM 62 D	100	beständig
Thermoplex ALN 320	100	beständig
Total Azolla AF 22	90	beständig
Total Carter Öl EP/HT 220	100	beständig
Tribol 11 mit TGOA	80	beständig
Tribol 1510	100	beständig
Tribol Öl 1510	80	beständig
Tribol Öl 1710	80	beständig
Triethylamin	20	beständig
Ukabiol Tuna S85, synthetisches Turbinenöl	70	beständig
Unisilikon L 250 L	100	beständig
Valvoline Patic 150 S	70	beständig
Valvoline Synigo FL-220	100	beständig
Vestinol N, Weichmacher für Kunststoffe	120	beständig
Waschbenzin	80	beständig
Wasser	70	beständig
Wasserstoffperoxyd 30 %	20	beständig
Wendt Hanilo 930, Schleiföl	40	beständig
Wisura Mineralöl 2474	100	beständig
Zinkchlorid	90	beständig
Zinksulfat	90	beständig
Zitronensäure 10 %	90	beständig
Zitronensäure 80 %	90	beständig

Unsere Datenblätter sollen nach bestem Wissen beraten. Der Inhalt ist jedoch hinsichtlich der Verarbeitung und Anwendung ohne Rechtsverbindlichkeiten, da diese nicht in unserem Einfluss stehen. Änderungen, die der Verbesserung oder dem Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.