

HYLOMAR Widerstandsliste

TECHNISCHES DATENBLATT

HYLOMAR Widerstandsliste

Eigenschaften

Getesteter Stoff	°C	Ergebnis
ADDINOL CLP 320 S, Getriebeöl	80	nicht in Ordnung
Addinol Industrie-Getriebeöl CLP 150S	100	in Ordnung
Addinol Industrie-Getriebeöl CLP 320S	100	nicht in Ordnung
Addinol Industrie-Getriebeöl CPL 150S	100	nicht in Ordnung
Addinol Industrie-Getriebeöl CPL 320S	80	in Ordnung
Aero-Line Torqmatic Fluids 1-7 Hydrauliköl VG 46	100	in Ordnung
Aeroshell 17 GREASE, synthetisch	150	nicht in Ordnung
Aeroshell Grease 7	100	nicht in Ordnung
Aeroshell Grease 7	100	nicht in Ordnung
AGIP 2000 GPX 10W40	130	in Ordnung
AGIP-Precis PGLP Schmiermittel	80	nicht in Ordnung
Alasol Öl 605	100	in Ordnung
ALASOL Öl 605	100	in Ordnung
Algol (Frostverhütungsmittel)	70	nicht in Ordnung
ALPHASYN PG 320	80	nicht in Ordnung
Alphasyn PG 320 Öl	80	nicht in Ordnung
Altempo Q NB 50	100	bedingt in Ordnung
Aluminiumsulfat-Lösung (Konz.)	100	in Ordnung
Aral 4T High Energy Öl 10W-40	90	in Ordnung
Aral BMB 680 Getriebeöl	100	in Ordnung
Aral Degol 680 Getriebeöl	70	in Ordnung
Aral Degol BG 310	80	in Ordnung
Aral Degol BG 320	100	in Ordnung
Aral Degol GS 1500, synthetischer Schmierstoff	100	in Ordnung
Aral Degol GS 320	100	in Ordnung
Aral Degol PAS 320	80	in Ordnung
Aral GS 320 Öl	100	in Ordnung
ATF-Öl	160	nicht in Ordnung
Auto-Batteriesäure	30	in Ordnung
Avilub VSG 220 (AVIA)	70	nicht in Ordnung
Bechem BEROSYNTH GP 220, Vollsynth. Getriebeöl	90	in Ordnung

HYLOMAR Widerstandsliste

TECHNISCHES DATENBLATT

HYLOMAR Widerstandsliste

Getesteter Stoff	°C	Ergebnis
Black Point Synthetic Lubricant 44	20	In Ordnung
Black Point Synthetic Lubricant 44	50	nicht in Ordnung
BMW-High Power Oil Motorenöl SAE 15W40	100	in Ordnung
Bott-Öl	160	in Ordnung
BP ENERGOL SG-XP 460 Getriebeöl	50	nicht in Ordnung
BP Enersyn HTX 220	100	nicht in Ordnung
BP Enersyn HTX 220	100	nicht in Ordnung
BP Enersyn SG-XP 220	100	nicht in Ordnung
BP HL PD 46	80	in Ordnung
BP Olex MK 4424, Motorenöl	85	in Ordnung
BP Olex SF-D 0306 Hydraulikflüssigkeit	80	in Ordnung
BP Olex SF-D 0306 Hydraulikflüssigkeit	20	nicht in Ordnung
BP Olex WF 0801 (Santotherm 66)	70	in Ordnung
BP Olex WF 0801 (Santotherm 66)	100	in Ordnung
BR 2 plus	100	nicht in Ordnung
Bremsflüssigkeit	60	in Ordnung
Breox OSIL 220	100	nicht in Ordnung
Calcium-Chloridlösung 70 %ig	100	nicht in Ordnung
Calypsol D 6024	100	in Ordnung
Castrol Alphasyn EP 220	100	in Ordnung
Castrol Alphasyn EP 220 (T66213/97)	100	in Ordnung
Castrol FORMULA TTS, synthetisches Motorenöl	100	in Ordnung
Centroplex HO	100	in Ordnung
Chromsäure 25 %ig	55	nicht in Ordnung
DEA Ergon ELP 220	100	in Ordnung
DEA Ergon ELP 220, Getriebeöl	100	in Ordnung
DEA Intor HCLP 220	100	in Ordnung
DEA Intor HCLP 220, Getriebeöl	100	in Ordnung
Elaol VI Hydraulikflüssigkeit	100	nicht in Ordnung
Emulgator "DIONRAM S"	70	nicht in Ordnung
Essigsäure 88 %ig	110	nicht in Ordnung
Ethylenglykol	130	in Ordnung
Exxon Turbo Oil 25, synthetisch	100	in Ordnung
Flender M60-3	100	in Ordnung
Flender M60-4	100	in Ordnung
Flender MGO-1	100	in Ordnung
Flender MGO-2	100	in Ordnung
Flender MGO-5	100	in Ordnung
Flender S60-3	100	in Ordnung
Flender S60-4	100	in Ordnung
Flender SGO1	100	in Ordnung
Flender SGO2	100	in Ordnung
Flender SGO-3	100	in Ordnung
Flender SGO-5	100	in Ordnung
Flender SHC-632	100	in Ordnung
Flexon 580, Weichmacher für Gummi	120	in Ordnung
Fuchs Calypsol D6024	100	in Ordnung

HYLOMAR Widerstandsliste

TECHNISCHES DATENBLATT

HYLOMAR Widerstandsliste

Getesteter Stoff	°C	Ergebnis
Fuchs PLANTOGEAR 220 S	100	in Ordnung
Fuchs Plantohyd 10 S	100	in Ordnung
Fuchs RENOLIN CLP 220 Plus	100	in Ordnung
Fuchs RENOLIN PG 220	100	nicht in Ordnung
Fuchs RENOLIN UNISYN CLP 220	100	in Ordnung
Fuchs UKABIOL TUNA S85, Synth. Esteröl	60	in Ordnung
GEAR OIL 75 W90	80	in Ordnung
Gearoil mobilgear sHc 320	80	in Ordnung
Gearolie mobilgear sHc 632	80	in Ordnung
Gearolie mobilgear shc xMP 320	80	in Ordnung
Gemisch 60% Glysanthin und 40% Wasser	70	in Ordnung
Glygoyle 11 (synthetisches Öl)	120	nicht in Ordnung
Glygoyle 30 VG 200	100	in Ordnung
H2SO4 (20%ig)	80	nicht in Ordnung
H2SO4 (40%ig)	20	in Ordnung
H2SO4 (50%ig)	20	nicht in Ordnung
Halocarbon 11-14, Gleitmittel	100	in Ordnung
Hariol Öl IK 35 PH	70	in Ordnung
Haushalts-Essig	20	in Ordnung
Henkel-P3 Reiniger	70	nicht in Ordnung
Isoflex LDS 18 Special	100	in Ordnung
Isoflex NBU 15	100	in Ordnung
Isoflex PDB 38/CX 100 0	70	in Ordnung
Isoflex PDB/-CX 1.000 EP	80	in Ordnung
Isoflex Topal L 32	100	nicht in Ordnung
Isoflex Topas L 32	90	in Ordnung
Isoflex Topas L 32	80	in Ordnung
Isoflex Topas L 32	70	in Ordnung
Isolier-Öl-Technol US 4000	70	in Ordnung
Isopropylalkohol	80	in Ordnung
Kalilauge konzentriert	20	nicht in Ordnung
Kerosin (Turbinentreibstoff)	200	in Ordnung
Klinker Kleberbio GM2-220	100	in Ordnung
Klüber Altemp Q NB 50	100	nicht in Ordnung
Klüber BARRIERTA IS FLUID	230	in Ordnung
Klüber Centoplex HO	100	in Ordnung
Klüber Getriebeöl D220	50	in Ordnung
Klüber Getriebeöl D220	70	nicht in Ordnung
Klüber Getriebeöl HT 68	70	nicht in Ordnung
Klüber Getriebeöl HT 68	50	in Ordnung
Klüber Getriebeöl Variotrac 68	50	in Ordnung
Klüber Getriebeöl Variotrac 68	70	nicht in Ordnung
Klüber Isoflex LDS 18 Special A	100	in Ordnung
Klüber Isoflex NBU 15	100	in Ordnung
Klüber Isoflex Topas L32	100	nicht in Ordnung
Klüber Isoflex Topas L32	90	in Ordnung
Klüber Microlube GL 261	70	in Ordnung

HYLOMAR Widerstandsliste

TECHNISCHES DATENBLATT

HYLOMAR Widerstandsliste

Getesteter Stoff	°C	Ergebnis
Klüber Microlube GL 261	100	in Ordnung
Klüber Nontrop KR 292	100	in Ordnung
Klüber Petamo GY 193	100	nicht in Ordnung
Klüber Staburags N 12	100	in Ordnung
Klüber Staburags NBU 12/300 KP	100	in Ordnung
Klüber Structovis P Liquid	120	in Ordnung
Klüber Structovis P Liquid	100	in Ordnung
Klüber Syntheso D100 EP	50	nicht in Ordnung
Klüber Syntheso D1500 EP	100	in Ordnung
Klüber Syntheso D220 EP	70	nicht in Ordnung
Klüber Syntheso D460 EP	100	in Ordnung
Klüber Syntheso HT 220, synth.	70	nicht in Ordnung
Klüber Syntheso HT 68, Synth. Öl	70	nicht in Ordnung
Klüber Unisilikon L 250 L	100	in Ordnung
Klüber, Isoflex PDB 38/CX 1000	70	in Ordnung
Klübersynth GE 46-1200	80	nicht in Ordnung
Klübersynth GE 46-1200	70	nicht in Ordnung
Klübersynth GE 46-1200	100	nicht in Ordnung
Klübersynth GE 46-1200	80	nicht in Ordnung
Klübersynth GH 6-150	80	nicht in Ordnung
Klübersynth UH 1 14/1600	70	nicht in Ordnung
Klübersynth UH 1 14/1600	100	nicht in Ordnung
Klübersynth UH1 14/1600	70	nicht in Ordnung
Klübersynth UH1 14-1600	70	nicht in Ordnung
Klübersynth UH1-14/1600	100	nicht in Ordnung
Kochsalzlösung 30 %ig	100	in Ordnung
Kühlmittel RS 11	20	in Ordnung
LB 040484 (CLP 320/PAO)	90	in Ordnung
Longterm 00	100	in Ordnung
Longterm 2 plus	100	in Ordnung
Lubrizol TH 111717	100	in Ordnung
Lubrizol TH 112416	100	in Ordnung
Marlotherm S, Wärmeträgeröl	100	in Ordnung
Microlube GL 261	100	in Ordnung
Mineral-Öl Iso-VG 32	160	in Ordnung
Mobil 15 W-50	100	in Ordnung
Mobil Bandschleiföl 165	70	in Ordnung
Mobil Glygoyle 300	130	in Ordnung
Mobil Heavy Medium ISO VG 68	70	in Ordnung
Mobil Infilrex 33	100	in Ordnung
Mobil SHC 220 (Syntetisk)	100	in Ordnung
Mobil SHC 524	100	in Ordnung
Mobil SHC 524 (Syntetisk)	100	in Ordnung
Mobil SHC 634	100	in Ordnung
Mobil SHC 634 (Syntetisk)	100	in Ordnung
Mobil SHC 639	100	in Ordnung
Mobil SHC 639 (Syntetisk)	100	in Ordnung

HYLOMAR Widerstandsliste

TECHNISCHES DATENBLATT

HYLOMAR Widerstandsliste

Getesteter Stoff	°C	Ergebnis
Mobil SHC PM 220	100	in Ordnung
Mobil VG 220 (Gear 630) Getriebeöl	70	in Ordnung
Mobil XHP 10W-40 Leichtlauföl	150	in Ordnung
Mobilgear 632	80	in Ordnung
Mobilgear SHC 6800	100	in Ordnung
Mobil-Öl SHC Iso-VG 200	100	in Ordnung
Mobiltemp. SHC 100	200	nicht in Ordnung
Mobilube SHC 75W-90	100	in Ordnung
Mobilube SHC 75W-90LS	100	in Ordnung
Mobilube SHC 80W-140	100	in Ordnung
Mobilux EP 023, Getriebefließfett	70	nicht in Ordnung
Molykote BR 2 plus	100	in Ordnung
Molykote Longterm 00	100	in Ordnung
Molykote Longterm 2 plus	100	in Ordnung
Motorenöl HD 30	100	in Ordnung
Natriumhydroxyd 360 g/Liter	110	nicht in Ordnung
Natriumsulfat, Lösung von 4 G /L	80	in Ordnung
Natronlauge 30%ig	20	nicht in Ordnung
Naturölwaschmittel	80	in Ordnung
Nitrobenzol	40	nicht in Ordnung
Nontrop KR 292	100	in Ordnung
Normalbenzin	70	in Ordnung
Öl/Benzingemisch :50	100	in Ordnung
OMV LVSM 1761 ISO VG 220	100	in Ordnung
OMV LVSM 1803 ISO VG 220	100	in Ordnung
OMV LVSM 1804 ISO VG 220	100	in Ordnung
OMV LVSM 1805 ISO VG 220	100	in Ordnung
Optigear 5150 VG 220 (VP 444)	130	in Ordnung
Optigear 5180 ISO VG 320 Getriebeöl	100	in Ordnung
Optigear BM 320	80	in Ordnung
Optigear Synthetic A 320, Synth. Öl	100	in Ordnung
Optigear Synthetic A220	100	in Ordnung
Optigear, Synthetic A220, Getriebeöl	100	in Ordnung
Optisynt HT320 (Synthetisches Schmiermittel)	90	in Ordnung
Petamo GY 193	100	bedingt in Ordnung
Petroleum	70	in Ordnung
Phosphorsäure 40%ig	80	in Ordnung
Polyglykol PG 320EP	80	nicht in Ordnung
Pottaschlauge	70	in Ordnung
Pydraul 30-E Hydraulikflüssigkeit	100	nicht in Ordnung
Quintolubrik 822-300, Hydraulikflüssigkeit	80	in Ordnung
RD PB 135/2 Codt T 53073, Getriebeöl	100	nicht in Ordnung
RD PB 135/2 Codt T 53074, Getriebeöl	100	nicht in Ordnung
Reinigungslauge (Atznatron)	85	nicht in Ordnung
Rivolta S.K.D 2000	30	in Ordnung
Rivolta S.K.M 121	100	in Ordnung
SAE 90 Getriebeöl	100	in Ordnung

HYLOMAR Widerstandsliste

TECHNISCHES DATENBLATT

HYLOMAR Widerstandsliste

Getesteter Stoff	°C	Ergebnis
SAF-XO/SAF-66, Synthetic Rear Axle Oil	160	in Ordnung
Salzberger Öl TP 963 00 200	100	in Ordnung
Salzsäure (konzentriert)	20	nicht in Ordnung
Santotrac Synthetisches Getriebeöl	40	in Ordnung
SB 004566.4000	100	in Ordnung
Schmierstoff NS7 (Fa. Kyodo)	100	nicht in Ordnung
Schwefelsäure	70	nicht in Ordnung
Seewasser	150	nicht in Ordnung
Shell 10 W40 Getriebeöl	100	in Ordnung
Shell 20/20	100	in Ordnung
Shell 20/20 Motoröl	100	in Ordnung
Shell C68 Tellur, Hydrauliköl	100	in Ordnung
Shell C 1354	100	in Ordnung
Shell Diala D, Trafoöl	180	in Ordnung
Shell Donax	100	in Ordnung
Shell Donax, Getriebeöl	100	in Ordnung
Shell Oil SL 0437	100	in Ordnung
Shell Öl B 969	100	in Ordnung
Shell Omala 220	70	in Ordnung
Shell Tivela Compound A (synthetisch)	90	nicht in Ordnung
Shell Tivela Öl WB	90	in Ordnung
Shell Tivela WA Getriebeöl	90	in Ordnung
Shell-Öl B969	100	in Ordnung
Shell-Tivela-Compound A (synthetisch)	70	in Ordnung
Siliconöl AK 350	200	in Ordnung
Staburags N 12	100	in Ordnung
Staburags NBU 12	100	in Ordnung
Staburags NBU 12/300 KP	100	in Ordnung
Structovis P Liquid	100	in Ordnung
Structovis P Liquid	120	in Ordnung
Structovis POO Fließfett	75	nicht in Ordnung
Superbenzin (bleifrei und verbleit)	70	in Ordnung
Syntheso D460EP, synthetisches Öl	120	in Ordnung
Syntheso D460EP	100	in Ordnung
Syntheso D320 EP Öl	100	nicht in Ordnung
Syntheso HT 320	140	nicht in Ordnung
Syntheso HT 460	140	in Ordnung
Texaco 460 Getriebeöl	100	in Ordnung
Texaco ETL 07928	100	in Ordnung
Texaco ETL 07928	100	in Ordnung
Texaco Maschinenöl SEM 62 D	100	in Ordnung
Thermoplex ALN 320	100	in Ordnung
Toluol	80	nicht in Ordnung
Total Azolla AF 22	90	in Ordnung
Total Carter Öl EP/HT 220	100	in Ordnung
Tribol 1 1 mit TGOA	80	in Ordnung
Tribol 1390	100	nicht in Ordnung

HYLOMAR Widerstandsliste

TECHNISCHES DATENBLATT

HYLOMAR Widerstandsliste

Getesteter Stoff	°C	Ergebnis
Tribol 1510	100	in Ordnung
Tribol 800 ISO VG 200, synthetisch	100	nicht in Ordnung
Tribol 800/200, Synth. Öl	70	nicht in Ordnung
Tribol 800/220 synthetischer Schmierstoff/Polyglykol	80	nicht in Ordnung
Tribol Bio Top 1418/320	100	nicht in Ordnung
Tribol Öl 1510	80	in Ordnung
Unisilikon L 250 L	100	in Ordnung
Valvoline Patic 150S	70	in Ordnung
Valvoline Synigo FL-220	100	in Ordnung
Vestinol N, Weichmacher für Kunststoffe	120	in Ordnung
Waschbenzin	80	in Ordnung
Wasser	70	in Ordnung
Wendax SM50-Konzentrat, 3%ige Lösung in Wasser	40	nicht in Ordnung
Wendt Hanilo 930. Schleiföl	40	in Ordnung
Wisura Mineralöl 2474	100	in Ordnung
Xylol	20	nicht in Ordnung
Zitronensäure 50%ig	110	nicht in Ordnung

Die in diesem Datenblatt enthaltenen Angaben, im Besonderen die Vorschläge zur Verarbeitung und Verwendung der Produkte, basieren auf unseren Erfahrungen und neuesten Erkenntnissen. Da die Materialien sehr unterschiedlich sein können und wir keinen Einfluss auf die Arbeitsbedingungen haben, empfehlen wir ausreichende Eigenversuche durchzuführen, um die Eignung der Produkte zu bestätigen. Eine Haftung kann weder aus diesen Hinweisen noch aus einer mündlichen bzw. schriftlichen Beratung begründet werden. Bitte beachten Sie auch die Angaben unserer Sicherheitsdatenblätter.