



Hylomar M Flüssigkeitsbeständigkeit

Hylomar M wurde einem Flüssigkeitwiderstandstest unterzogen welcher auf den Rolls-Royce Testspezifikationen basiert. Dem Produkt wurde für jede Flüssigkeit ein Beständigkeitsgrad (1-5) zugewiesen.		Beständigkeitsgrad	
Testflüssigkeit	°C	Stahl	Aluminium
Ammoniak Lösung 30%	25	3	3
AntiCorit TX 10/30-A	25	5	5
Areire Lubricante Shell	150	5	5
ATF 212B	150	3	3
Castrol Aircol SR 46	80	5	5
Castrol Alphasyn HTX 460	80	5	5
Castrol Alphasyn T 220	80	5	5
Castrol ATF Dex II Multivehicle	120	3	3
Castrol Edge 0W-30	150	5	5
Castrol Edge Sport 0W-40	150	5	5
Castrol Edge Sport 10W-60	150	5	5
Castrol Edge Turbo Diesel 5W-40	120	5	5
Castrol Hyspin AWH-M 46	80	5	5
Castrol Hyspin AWS 46	80	5	5
Castrol Hyspin ZZ 46	80	5	5
Castrol Magnatec 10W-30	150	5	5
Castrol Magnatec 10w-40	150	5	5
Castrol Optigear CT320	80	5	5
Castrol Optigear PD 320	80	5	5
Castrol Optigear RO 150	80	5	5
Castrol Optigear X 320	80	5	5
Castrol Perfecto X EP 46	80	5	5
Castrol Power 1 4T 10W-30	120	5	5
Castrol Power 1 4T 10W-40	120	5	5
Castrol Power 1 Scooter 2T	120	5	5
Castrol Power 1 Scooter 2T	120	5	5
Castrol Syntrox Universal 75w/90	100	5	5
Comma Gear Oil SX75W-90	110	5	5
Daewoo Engine Oil SAE 5W30	150	5	5
Dex VI	150	4	4
Dichloromethan	30	1	1
Diesel	25	5	5
Esso Aviation Turbine Oil ETO 25	150	5	5
Ethanol (100 %)	60	1	1
Ethylacetat	60	1	1
Ethylen-Glykol	130	1	1
Ford Automatic Transmission Oil	110	5	5
Ford MT 75	110	4	4
Forecourt Benzin mit 10 % Ethanol Additive	25	3	3
Forecourt Benzin mit 5 % Ethanol Additive	25	3	3
Fuchs Titan ATF 3353	150	5	5
Fuchs Titan XTR	150	5	5
GM Daewoo ATF ZF Type (4HP16)	150	5	5
GM Servolenkflüssigkeit	110	5	5

Hylomar® is manufactured under licence from Rolls-Royce plc by Hylomar Ltd
 © Registered trade mark of Hylomar Ltd
 Hylomar Limited Registered in England No: 04119677 • VAT No: GB 768 202914
 Registered Office: Hylomar House, Cale Lane, Wigan WN2 1JT, UK;
 Tel: +44 (0)1942 617000 • Fax: +44 (0)1942 617001
 Email: info@hylomar.co.uk • Web: www.hylomar.co.uk

Deutsche Zweigstelle: Hylomar Limited · Talstraße 106 · 41516 Grevenbroich · Deutschland
 Telefon: 0049 (0) 2182 6973899 · Fax: 0049 (0) 2182 5708990 · Email: info@hylomar.de · Web: www.hylomar.de



Hylomar M Flüssigkeitsbeständigkeit

Gulf Formula FE SAE 5W-30	150	5	5
Halfords 5W/30 BMW Mercedes synthetisches Motoröl	120	5	5
Halfords 5W/40 vollsynthetisches Diesel-Öl	120	3	3
Halfords 5W-30 Audi/VW	150	5	5
Halfords 5W-30 Vauxhall/Opel	150	5	5
Halfords Classic Motor Oil 20w50 API SE CC	150	5	5
Halfords Motorrad- und Scooter Motoröl 2 Hub	120	5	5
Halfords Motorrad-und Scooter Motoröl synthetisch 2 Hub	120	5	5
HCL (0.1 M)	25	5	5
Hexamol Dinch Plastifizierer	25	5	5
Hyundai ATF SP-III	150	5	5
Hyundai Getriebeöl, API GI-4	150	4	3
Kluber Isoflex LDS 18 Spezial A	100	5	5
Klubersynth GH 6-460	100	5	5
Lubrizol SLF8204/260	110	5	5
Matic S – Nissan	25	5	5
Methanol	60	1	1
Mobil 1 ESP Formula 5W-30	150	5	5
Mobil 1 Motorsport Formula 15W-50	150	5	5
Mobil 1 New Life 0W-40	150	5	5
Mobil Super 1000 15w-40	150	5	5
Mobil Super 3000 5W-30	120	4	4
Mobil Super 3000 5W-40	150	5	5
Motul 913C SAE 5W-30	150	5	5
Powerfilm 75W90 (Gor 116 AV)	25	5	5
R-(+)-Limonene	25	5	5
Refeveu2ol BMW 0w30	150	5	5
Rolls Royce Referezöl RR1	150	5	5
Shell Omala 320 Oil	100	5	5
Shell Spirax ASX75W90	110	3	3
Shell Spirax AX80W90	110	3	3
Spezifische Ford 913B Motul SAE 5w30	150	5	5
Schwefelsäure (40 % in Water)	25	1	1
Swarfega Öl- und Fettlöser	25	1	1
Tex 2276 GM SAE 75W90	150	4	4
Texaco Meropa 320	100	5	5
Total Biodiesel	25	5	5
Vauxhall Opel 5W/30	150	5	5
Volkswagen Audi 5W/30	150	5	5
Leitungswasser	70	3	3

Hylomar® is manufactured under licence from Rolls-Royce plc by Hylomar Ltd
 © Registered trade mark of Hylomar Ltd
 Hylomar Limited Registered in England No: 04119677 • VAT No: GB 768 202914
 Registered Office: Hylomar House, Cale Lane, Wigan WN2 1JT, UK;
 Tel: +44 (0)1942 617000 • Fax: +44 (0)1942 617001
 Email: info@hylomar.co.uk • Web: www.hylomar.co.uk

Deutsche Zweigstelle: Hylomar Limited · Talstraße 106 · 41516 Grevenbroich · Deutschland
 Telefon: 0049 (0) 2182 6973899 · Fax: 0049 (0) 2182 5708990 · Email: info@hylomar.de · Web: www.hylomar.de



HYLOMAR

Definition des Beständigkeitsgrades:

- 5 Hylomar M wird nicht durch die Testflüssigkeit beeinträchtigt. Es sind weder Verfärbungen noch Verlust der Haftung auf der Testplatte zu erkennen.
- 4 Hylomar M behält gute Haftung auf der Testplatte aber es sind einige Verfärbungen aufgetreten
- 3 Hylomar M hat etwas Haftung auf der Testplatte verloren, so daß es mit mäßigem Kraftaufwand entfernt werden kann.
- 2 Hylomar M hat einen Großteil seiner Haftung auf der Testplatte verloren, so daß es mit geringem Kraftaufwand abgenommen werden kann.
- 1 Hylomar M hat sämtliche Haftfähigkeit verloren und ist entweder von der Testplatte getrennt worden oder hat sich aufgelöst.

Hylomar M eignet sich zum Einsatz mit Flüssigkeiten die ein Testergebnis von 3 oder höherr erzielen. Hylomar kann auch bei Flüssigkeiten mit dem Testergebnis 2 verwendet werden; dieses hängt jedoch von der Verbindungsart und der Höhe der Exposition zur Flüssigkeit ab. Zum Gebrauch bei Flüssigkeiten mit dem Testergebnis 1 ist Hylomar M ungeeignet.

Tel: +44 (0)1942 617000 • Fax: +44 (0)1942 617001
Email: info@hylomar.co.uk • Web: www.hylomar.co.uk

Deutsche Zweigstelle: Hylomar Limited · Talstraße 106 · 41516 Grevenbroich · Deutschland
Telefon: 0049 (0) 2182 6973899 · Fax: 0049 (0) 2182 5708990 · Email: info@hylomar.de · Web: www.hylomar.de