

Matic Multi Synth ATF

Synthetisches Automatik-Getriebeöl
Synthetic automatic transmission fluid

Anwendung/Application:

Leprinxol Matic Multi Synth ATF Automatik-Getriebeöl ist eine synthetische Formulierung, einsetzbar in diversen Fahrzeugmodellen und bietet einen hervorragenden Verschleisschutz und eine aussergewöhnlich lange Lebensdauer. Es bietet erfüllt die Anforderungen, die von den meisten bekannten nordamerikanischen, asiatischen und europäischen Automatikgetrieben gefordert werden.

Leprinxol Matic Multi Synth ATF Automatic Transmission Oil is a synthetic formulation suitable for use in various vehicle models and offers excellent wear protection and an exceptionally long service life. It meets the requirements of most well-known North American, Asian and European automatic transmissions.

Geeignet für:

- Automatische Kraftfahrzeuggetriebe und Drehmomentwandler
- Hydrostatische Getriebe
- Servolenkungen
- Hydrauliksysteme
- Herstellervorschriften

Suitable for:

- Automatic motor vehicle transmissions and torque converters
- Hydrostatic transmissions
- Power steering systems
- Hydraulic systems
- Manufacturer's specifications

Beschreibung/Description:

- Sehr hoher Viskositätsindex
 - Hohes Lasttragevermögen und extrem verschleißmindernd
 - Niedriger Pourpoint
 - Keine Schaumbildung
 - Hohe thermische Stabilität
 - Sichere Reibwertcharakteristik
 - Hervorragendes Viskositäts-Temperatur-Verhalten
 - Exzellente Oxidationsstabilität
 - Neutral gegenüber üblichen Dichtungswerkstoffen
-
- Very high viscosity index
 - High load carrying capacity and extremely wear reducing
 - Low pour point
 - No foaming
 - High thermal stability
 - Safe coefficient of friction characteristics
 - Excellent viscosity-temperature behaviour
 - Excellent oxidation stability
 - Neutral towards common sealing materials

Empfohlen für/recommended for:

Aisin Warner JWS 3309	GM/GMC/Opel/Saturn P/N 88900925/9986195
Allison C-4, TES-295, TES-389	GM/GMC/Opel/Saturn T-IV, Type A Suffix A
BMW/Mini P/N 81 22 9 400 272/275	Jaguar JLM 20238 / 20292 / 21044 / K17
BMW/Mini P/N 81 22 9 407 858/859	Jaguar WSS-M2C922-A1
BMW/Mini P/N 83 22 0 024 249/359	Land Rover Texaco ETL-7045E
BMW/Mini P/N 83 22 0 026 922 (BMW 7045 E)	MAN 339 A
BMW/Mini P/N 83 22 0 402 413	MB 236.8, 236.9, 236.10, 236.91
BMW/Mini P/N 83 22 0 403 248/249	Mercon V
BMW/Mini P/N 83 22 7 542 290	Mobil ATF 3309
BMW/Mini P/N 83 22 9 407 765	Porsche P/N 000 043 204 41
(BMW LA 2634)	Porsche P/N 000 043 205 09
Chrysler/Dodge/Jeep AS68RC ATF	Porsche P/N 999 917 547 00 (A2)
Chrysler/Dodge/Jeep ATF+2/ATF+3/ATF+4	PSA Peugeot Citroen P/N Z 000169756
Chrysler/Dodge/Jeep SP-III	Renault Matic D2
Daimler/Mercedes MB 236.3, 236.5, 236.6, 236.7	Renk Genuine Oil
Ford WSS-M2C919-E (Mercon V)	Saab 3309 - T-IV
Ford/Lincoln/Mercury P/N XT-2-QDX [M]	Shell 3403-M115, LA 2634
Ford/Lincoln/Mercury P/N XT-2-QSM [Syn]	Texaco ETL 7045E / 8072B, N402
Ford/Lincoln/Mercury P/N XT-5-QM or -DM [V]	Voith H55.6335.XX
Ford/Lincoln/Mercury P/N XT-8-QAW [Premium]	Voith Svc Bltn # 013 / 118
Ford/Lincoln/Mercury P/N XT-9-QMM5 [FNR5]	Volvo P/N 1161521
Ford/Lincoln/Mercury WSS-M2C922-A1	Volvo P/N 1161540 / 1161640
GM Dexron II / II-D / II-E / III-G / III-H	Volvo P/N 1273,41
GM/GMC/Opel/Saturn P/N 19 40 700/767	VW/Audi G 052 025 A2, G 052 055
GM/GMC/Opel/Saturn P/N 21005966 (transaxle)	VW/Audi G 052 162 (A1, A2)
GM/GMC/Opel/Saturn P/N 22717466	VW/Audi G 052 990 (A2), G 055 025 (A2)
	VW/Audi US 000 162
	ZF TE-ML 11A / 11B

Technische Kennwerte/Technical characteristics:

Eigenschaft/property	Test	Einh./Unit	Matic Multi Synth ATF
Dichte/density 15°C	DIN 51757	kg/m ³	0,850
Viskosität/viscosity 40°C	DIN 51562	mm ² /s	38,2
Viskosität/viscosity 100°C	DIN 51562	mm ² /s	7,0
Viskositätsindex/visc.index	DIN ISO 2909		150
Flammpunkt/Flash point, °C	DIN ISO 3016	°C	228
Pourpoint/Pour point, °C	DIN ISO 2592		-45
Farbe/colour	visual		rot/red

* Kennwerte können im handelsüblichen Rahmen schwanken. Die Angaben dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Anwender durch mögliche Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen.

Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten. Leprinxol® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Leprinxol GmbH.