

MATIC III

Automatik-Getriebeöl/Automatic transmission fluid

Anwendung/Application:

Für automatische Kraftfahrzeuggetriebe und Drehmomentwandler, hydrostatische Getriebe, Servolenkungen, Hydrauliksysteme (Herstellervorschriften beachten!)

For automatic automotive transmissions and torque converters, hydrostatic transmissions, Power steering, hydraulic systems (Note manufacturer's instructions!)

Beschreibung/Description:

Leprinxol Matic III ist ein Automatikgetriebeöl, das dank außergewöhnlicher Oxidations- und Temperaturbeständigkeit extrem lange Wartungsintervalle ermöglicht. Sie erhalten ein Automatikgetriebeöl mit längerer Nutzungsdauer, das aufgrund von weniger Ausfallzeiten durch Wartungsarbeiten und die Vermeidung kostspieliger Getriebereparaturen zu einer Steigerung der Produktivität führt.

- Sehr hoher Viskositätsindex
- Hohes Lasttragevermögen und extrem verschleißmindernd
- Niedriger Pourpoint, keine Schaumbildung
- Hohe thermische Stabilität
- Sichere Reibwertcharakteristik
- Hervorragendes Viskositäts-Tieftemperatur-Verhalten
- Exzellente Oxidationsstabilität
- Neutral gegenüber üblichen Dichtungswerkstoffen

Leprinxol Matic III is an automatic transmission fluid that demonstrates exceptional oxidation and thermal stability, giving extremely long service life. This provides you with an automatic transmission fluid with longer service life thereby increasing your productivity due to less maintenance downtime and avoidance of costly transmission repair bills.

- Very high viscosity index
- High load carrying capacity and extremely wear-reducing
- Low pour point, no foaming
- High thermal stability
- Safe coefficient of friction
- Excellent viscosity-low temperature behavior
- Excellent oxidation stability
- Neutral to common sealing materials

Empfohlen für/Recommended for

GM Dexron® III-H	Ford ESP-M2C166-H
Allison C-4, Allison TES-389	MB 236.10, MB 236.6
BMW 83 22 9 407 807	MAN 339 Typ L1/V1/V2/Z1/Z2
BMW 83 22 9 407 858	VOITH H 55.6335, VOITH H 55.6336.3X
Caterpillar TO-2	Extended Drain (G1363)
DTFR 13C100 (236.1), DTFR 13C120	VOLVO 1161521, VOLVO 1161621
(236.2), DTFR 13C140 (236.7),	VOLVO 97340, VOLVO 97341
DTFR 13C170 (236.9)	VW G 052 162 (TL 52 162)
Ford MERCON®	ZF TE-ML
Ford WSS-M2C138-CJ,	09A/14A/09B/11B/17C/03D/04D/02F

Technische Kennwerte/Technical characteristics:

Eigenschaft/property	Test	Einheit/unit	Werte/value
Dichte/density 15°C	DIN EN ISO 12185	kg/m ³	848
Viskosität/viscosity 40°C	DIN 51659	mm ² /s	35
Viskosität/viscosity 100°C	DIN 51659	mm ² /s	7,2
Viskositätsindex/visc.index	DIN ISO 2909	-	176
Pourpoint/pour point	DIN ISO 3016	°C	- 54
Flammpunkt/flash point COC	DIN ISO 2592	°C	214
Farbe/color			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.

