

Matic ATF MB 15

HC-synthetische Automatik-Getriebeflüssigkeit mit niedriger Viskosität
Low Viscosity HC-Synthetic Automatic Transmission Fluid

Anwendung/Application:

Speziell für die neuesten Mercedes-Benz 7-Gang Automatikgetriebe 722.9 mit Code A89, 7-Gang Automatikgetriebe Hybrid 724.2, Verteilergetriebe im Typ 205, 213, 217, 218, 222, 238, 253, 257, 290 mit Getriebe 725.0 sowie Verteilergetriebe im Typ 257 mit Getriebe 725.1.
 Leprinxol Matic ATF MB 15 kann nicht in älteren Mercedes-Benz Automatik-Getrieben eingesetzt werden und ist nicht rückwärtskompatibel. Herstellervorschriften beachten!

Especially for the latest Mercedes-Benz 7-speed automatic transmissions 722.9 with code A89, 7-speed Hybrid 724.2 automatic gearbox, transfer cases in types 205, 213, 217, 218, 222, 238, 253, 257, 290 with 725.0 gearbox and transfer cases in type 257 with 725.1 gearbox.
 Leprinxol Matic ATF MB 15 cannot be used in older Mercedes-Benz automatic transmissions and is not backwards compatible. Observe manufacturer's instructions!

Beschreibung/Description:

- Abgesenkte Viskosität für maximale Kraftstoffersparnis
 - Hohes Lasttragevermögen und extrem verschleißmindernd
 - Überlegende Reibwertkonstanz
 - Keine Schaumbildung
 - Hohe thermische Stabilität
 - Weiche Schaltvorgänge selbst bei niedrigen Temperaturen
 - Hervorragendes Viskositäts-Temperatur-Verhalten
 - Exzellente Oxidationsstabilität
 - Neutral gegenüber üblichen Dichtungswerkstoffen
 - Blau gefärbt
- Degraded viscosity for maximum fuel economy
 - High load carrying capacity and extremely wear-reducing
 - Superior coefficient of friction constancy
 - No foaming
 - High thermal stability
 - Soft shifts even at low temperatures
 - Excellent viscosity-temperature behavior
 - Excellent oxidation stability
 - Neutral compared to usual sealing materials
 - Blue coloured

Empfohlen für/Recommended for:

MB 236.15

Technische Kennwerte/Technical characteristics:

Eigenschaft/property	Einheit/unit		Wert/value
Dichte/density 15°C	kg/cm ³	DIN 51 757	846
Viskosität/viscosity 40°C	mm ² /s	DIN 51 562	18,1
Viskosität/viscosity 100°C	mm ² /s	DIN 51 562	4,4
Viskositätsindex/visc.index	–	DIN ISO 2909	150
Flammpunkt/flash point COC	°C	DIN ISO 3016	178
Pourpoint/pour point	°C	DIN ISO 2592	- 51
Farbe/Colour	–	–	blau/blue

* 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.