

Matic ATF MB 14

HC-synthetisches Automatikgetriebeöl HC-synthetic Automatic Transmission Fluid

Anwendung/Application:

Speziell für die neuen Mercedes-Benz 7-Gang Automatikgetriebe 722.9, außer Code A89 und 5-Gang Automatikgetriebe mit geregelter Wandlerüberbrückungskupplung (KÜB) für Fahrzeuge mit Hinterradantrieb (722.6). Eine Rückwärtskompatibilität ist zudem zu allen Vorgänger-Versionen von Mercedes-Benz 4- und 5-Gang PKW-Automatikgetrieben (722.3, 722.4, 722.5) gegeben. Ausgenommen ist das 5-Gang CVT-Automatikgetriebe (722.7). Herstellervorschriften beachten!

Especially for the new Mercedes-Benz 7-speed automatic transmission 722.9, except code A89 and 5-speed automatic transmission with controlled torque converter lock-up clutch for vehicles with rear-wheel drive (722.6). Backwards compatibility is also provided with all predecessor versions of Mercedes-Benz 4- and 5-speed automatic passenger car transmissions (722.3, 722.4, 722.5). Excluded is the 5-speed CVT automatic transmission (722.7). Observe manufacturer's instructions!

Beschreibung/Description:

- Höchste Qualitätseigenschaften
- Hohes Lasttragevermögen und extrem verschleißmindernd
- Überlegende Reibwertkonstanz
- Keine Schaumbildung
- Geringste Verdampfungsverluste
- Weiche Schaltvorgänge selbst bei niedrigen Temperaturen
- Hervorragendes Viskositäts-Temperatur-Verhalten
- Exzellente Oxidations- und thermische Stabilität
- Neutral gegenüber üblichen Dichtungswerkstoffen
- Rot gefärbt
- Highest quality features
- High load carrying capacity and extremely wear-reducing
- Superior coefficient of friction constancy
- No foaming
- Lowest evaporation losses
- Soft shifts even at low temperatures
- Excellent viscosity-temperature behavior
- Excellent oxidation and thermal stability
- Neutral compared to usual sealing materials
- Red coloured

Empfohlen für/Recommended for:

MB 236.14

Technische Kennwerte/Technical characteristics:

Eigenschaft/property	Einheit/unit	Test	Wert/value
Dichte/density 15°C	kg/cm ³	DIN EN ISO 12185	849
Viskosität/viscosity 40°C	mm ² /s	DIN 51 562	29
Viskosität/viscosity 100°C	mm ² /s	DIN 51 562	6,0
Viskositätsindex/visc.index	–	DIN ISO 2909	164
Flammpunkt/flash point COC	°C	DIN ISO 3016	233
Pourpoint/pour point	°C	DIN ISO 2592	- 51
Farbe/Colour	–	–	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.