

ATF 134

HC-synthetisches Automatikgetriebeöl / HC-synthetic Automatic Transmission Fluid

Anwendung/Application:

Speziell für die neuen Mercedes-Benz 7-Gang Automatikgetriebe (NAG2/Baumuster 722.9) bis 18.06.2010. Novonol ATF 134 kann auch in älteren Mercedes-Benz 5-Gang Automaten mit geregelter Wandlerüberbrückungskupplung und Heckantrieb (NAG1/Baumuster 722.6) eingesetzt werden und ist rückwärtskompatibel zur früheren Spezifikation MB-Freigabe 236.12. Herstellervorschriften beachten!

Especially for the new Mercedes-Benz 7-speed automatic transmissions (NAG2/model 722.9) until 18.06.2010. Novonol ATF 134 can also be used in older Mercedes-Benz 5-speed automatic transmissions with controlled lockup clutch and rear-wheel drive (NAG1/construction pattern 722.6) and is backwards compatible with the earlier specification MB release 236.12. 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

Unsere Empfehlung/Recommended for:

Novonol ATF 134 kann nach unserer Einschätzung in Automatikgetrieben eingesetzt werden, die folgende Anforderungen/Klassifizierungen benötigen:

In our estimation Novonol ATF 134 can be used for automatic transmissions that need the following requirements/classifications:

MB 236.14

Technische Kennwerte/Technical characteristics:

Eigenschaft/property	ATF 134	
Dichte/density 15°C	kg/m ³	850
Viskosität/viscosity 40°C	mm ² /s	31
Viskosität/viscosity 100°C	mm ² /s	6,2
Viskositätsindex/viscosity index		154
Flammpunkt/Flash Point COC	°C	> 170
Fließpunkt/pour point	°C	- 42
Farbe		rot/red

Die aufgeführten Werte sind typisch für eine normale Produktion. Sie stellen keine Spezifikation dar.
The values quoted above are typical of normal production. They do not constitute specification.

* 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. NOVONOL® ist ein eingetragenes Warenzeichen der NOVONOL GmbH.