

Matic 7G

Sehr hochwertige ATF-Getriebeflüssigkeit
Very high graded ATF gear fluid

Anwendung/Application:

Diese Getriebeflüssigkeit wurde entwickelt für den Einsatz in automatischen Getrieben der verschiedensten Automobilhersteller.

Application This fluid may be used for automatic transmissions of different car manufacturers.

Beschreibung/Description:

Eine sehr hochwertige Getriebeflüssigkeit für automatische Getriebe basierend auf speziell ausgewählten Grundölen, die durch Zugabe von Additiven folgende Eigenschaften besitzen:

- optimierter Schaltkomfort
- sehr niedriger Fließpunkt
- sehr starker Schutz gegen Oxydation
- sehr gute thermische Eigenschaften
- weitgehender Schutz vor Verschleiß, Korrosion und Schaumbildung
- konstante Reibwertverhalten über aussergewöhnliche lange Laufzeit
- neutrales Verhalten gegenüber Dichtungsmaterialien und Nicht-Eisen Metallen
- extremer Widerstand gegen Reibschwingungen auch nach langer Laufzeit, kann dadurch Vibrationen verhindern
- auf Grund der niedrigen Viskosität ein Fuel-Efficiency-Potentail
- rot gefärbt

A very high graded automatic transmission fluid formulated with a number of special selected base oils and additives to obtain the following properties:

- high shifting comfort
- very low pour point
- very good stability against oxidation
- very good thermal properties
- positive activity against wear, corrosion and foam
- constant friction stability over lifetime ensuring perfect clutch operation
- perfect compatibility with seals and non-ferro metals
- extremely resistant against shudder vibration
- as a result of the perfect viscosity grade a fuel-efficiency potential
- red coloured

Empfohlen für/Recommended for:

Performance level
 Allison C4 / TES-389 / TES-295
 BMW 7045E / 8072B / LA2634 / LT71141
 Chrysler ATF+ / +2 / +3 / +4
 DTFR 13C110 / 13C140 / 13C150 / 13C170 / 13C180
 Ford Mercon V / Mercon / WSS-M2C922-A1
 GM Dexron II / IID / IIE / IIIG / IIIH / Type A Suffix A
 Honda ATF-Z1 (except in CVT)
 Hyundai/Kia SP-II / SP-III / RED-1K, Isuzu ATF II / III
 Jaguar JLM 20238 / 20292 / 21044, JASO M315 Type 1A
 Mazda M-III / Type T-IV / JWS 3309
 MB 236.5 / 236.6 / 236.7 / 236.8
 MB 236.9 / 236.10 / 236.11 / 236.91 / 236.93
 Mitsubishi SP-II / SP-III / J2, Nissan Matic D / J / K
 Subaru ATF HP, Suzuki ATF 3314 / 3317
 Toyota DII / T / T-III / T-IV, Volvo 97341 / 1161540
 VW G 052 025 / 052 055
 VW G 052 162 / 052 990 / 055 025
 ZF TE-ML 11A / 11B

Technische Kennwerte/Technical characteristics:

<u>Eigenschaft/property</u>	<u>Einheit/unit</u>	<u>Werte/value</u>
Dichte/density 15°C	kg/l	0,861
Viskosität/viscosity 40°C	mm ² /s	33,10
Viskosität/viscosity 100°C	mm ² /s	7,10
Viskositätsindex/visc. index		185
Flammpunkt/flash point COC °C		200
Fließpunkt/pour point °C		- 54

* 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.