

Matic 8G

Hochwertige ATF-Getriebeflüssigkeit / High graded ATF gear fluid

Anwendung/Application:

Dieses Produkt ist speziell für ZF 8- und 9-Gang-Automatikgetriebe formuliert und trägt dank sehr niedriger Viskosität stark zur Verbrauchsreduzierung bei. Es kann u.a. mit den ZF-Getrieben der HP-8 Serie benutzt werden: 8HP45, 8HP55, 8HP70 und 8HP90.

This premium synthetic product is specially formulated for the lubrication of ZF 8 and 9 automatic transmissions. It contributes greatly to fuel saving and can be used amongst others in the ZF 8HP transmissions 8HP45, 8HP55, 8HP70 and 8HP90.

Beschreibung/Description:

Eine sehr hochwertige Getriebeflüssigkeit für automatische Getriebe, basierend auf Synthese-Technologie und speziellen synthetischen Grundölen, die durch Zugabe von Additiven folgende Eigenschaften erreicht:

- hervorragende Kraftstoffeinsparcharakteristik
- ausgezeichnetes Schmiervermögen
- sehr gute Oxydationsstabilität und eine sehr hohe thermische Stabilität
- exzellente und sehr stabile Reibungseigenschaften für längere Ölwechselintervalle
- weitgehender Schutz vor Schaumbildung
- sehr weitgehender Schutz vor Verschleiß
- sehr hoher und stabiler Viskositätsindex
- grün gefärbt

A very high graded automatic transmission fluid based on special selected synthetic base oils, with a high viscosity index and a number of selected additives to obtain the following properties:

- excellent fuel economy characteristics
- excellent lubrication
- very good resistance against oxidation and a very high thermal stability
- excellent and very stable friction characteristics that enable longer oil-replacement intervals
- excellent resistance against foaming
- excellent protection against wear
- a very high and stable viscosity index
- green coloured

Empfohlen für/Recommended for:

BMW L12108 (83 22 2 152 426), 83 22 2 305 397,
83 22 2 289 720 (ATF3+)
Chrysler 68157995AA
Honda Type 3.1
Jaguar 02JDE 26444
Land Rover LR 023288 / 232289
Mopar 68157995AA
VW / Audi G 060 162 A1/A2/A6, G 055 162 (A2/A6),
G 055 540 (A2)
ZF Lifeguardfluid 8 (S671 090 312)
ZF Lifeguardfluid 9 (AA01.500.001)

Technische Kennwerte/Technical characteristics:

<u>Eigenschaft/property</u>	<u>Test</u>	<u>Einheit/unit</u>	<u>Werte/value</u>
Dichte bei 15°C	DIN 51 757	kg/m ³	844
Viskosität bei 40°C	DIN 51 562	mm ² /s	26,9
Viskosität bei 100°C	DIN 51 562	mm ² /s	5,6
Viskositätsindex (VI)	DIN ISO 2909	–	157
Pourpoint	DIN ISO 3016	°C	-45
Flammpunkt COC	DIN ISO 2592	°C	224
Farbe	–	–	grün

* 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.