

# Matic 9G

**Sehr hochwertige ATF-Getriebeflüssigkeit**  
**Very high graded ATF gear fluid**

## Anwendung/Application:

Dieses Produkt ist speziell formuliert für bestimmte Mercedes-Benz Automatikgetriebe mit 9 Gängen und trägt dank sehr niedriger Viskosität stark zur Verbrauchsreduzierung bei. Leprinxol Matic 9G kann benutzt werden in Automatikgetrieben, in denen ein Öl mit der Spezifikation MB 236.17 vorgeschrieben ist.

This product is specially formulated for certain Mercedes-Benz 9-speed automatic transmissions. Thanks to its very low viscosity, it contributes greatly to reducing consumption. Leprinxol Matic 9G can be used in automatic transmissions where an oil with specification MB 236.17 is required.

## Eigenschaften/Properties:

Leprinxol Matic 9G ist eine sehr hochwertige Getriebeflüssigkeit für automatische Getriebe, basierend auf Synthese-Technologie und speziellen synthetischen Grundölen, die durch Zugabe von Additiven folgende Eigenschaften erreicht:

- hervorragende Kraftstoffeinsparung
- ausgezeichnetes Schmiervermögen
- sehr gute Oxydationsstabilität
- sehr hohe thermische Stabilität
- exzellente und sehr stabile Reibungseigenschaften
- weitgehender Schutz vor Korrosion und Schaumbildung
- sehr weitgehender Schutz vor Verschleiß
- sehr hoher und stabiler Viskositätsindex

Leprinxol Matic 9G is a very high graded, extremely low-viscosity 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 contribution to fuel economy
- excellent lubrication
- very good resistance against oxidation
- very good thermal stability
- excellent and very stable friction characteristics
- excellent resistance against corrosion and foaming
- excellent protection against wear
- very high and stable viscosity index

## Empfohlen für/recommended for:

MB 236.17

## Technische Kennwerte/Technical characteristics:

Kenndaten/characteristics		ca. Werte/approx. val	
Dichte/density 15°C	DIN EN ISO 12185	kg/m <sup>3</sup>	846,3
Viskosität/viscosity 40°C	DIN 51562	mm <sup>2</sup> /s	18,3
Viskosität/viscosity bei 100°C	DIN 51562	mm <sup>2</sup> /s	4,3
Viskositätsindex/visc. Index (VI)	DIN ISO 2909	–	150
Flammpunkt/flash point COC	ASTM D 7346	°C	184
Pourpoint/pour point	DIN ISO 2592	°C	- 54
Farbe/colour			gelbbraun/yellow-brown

\* 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.