

# Matic 6G

## Automatik-Getriebeöl Automatic Transmission Fluid

### Anwendung/Application:

Leprinxol Matic 6G ist speziell für moderne ZF 6-Gang-Automatikgetriebe in leistungsstarken Fahrzeugen geeignet und kann auch in älteren ZF 5-Gang-Automatikgetrieben (ZF 5HP) eingesetzt werden. Nicht für den Einsatz in DCT/DSG- (Doppelkupplung) oder CVT (Stufenlos-Automatik)- Getrieben geeignet. Herstellervorschriften beachten!

Leprinxol Matic 6G is especially suitable for modern ZF 6-speed automatic transmissions in high-performance vehicles and can also be used in older ZF 5-speed automatic transmissions (ZF 5HP). Not suitable for use in DCT/DSG (dual clutch) or CVT (continuously variable transmission) transmissions. Observe manufacturer's instructions!

### Eigenschaften/Properties:

- Höchste Qualitätseigenschaften
- Hohes Lasttragevermögen und extrem verschleißmindernd
- Überlegende Reibwertkonstanz
- Keine Schaumbildung
- Geringste Verdampfungsverluste
- Hervorragendes Tieftemperatur-Schaltverhalten
- Angepasstes Reibwertverhalten, auch für sportliche Schaltvorgänge
- Exzellente Oxidations- und thermische Stabilität
- Neutral gegenüber üblichen Dichtungswerkstoffen
- Highest quality properties
- High load carrying capacity and extremely wear reducing
- Superior friction coefficient consistency
- No foam formation
- Lowest evaporation losses
- Outstanding low-temperature shifting behavior
- Adapted coefficient of friction behavior, also for sporty gear changes
- Excellent oxidation and thermal stability
- Neutral towards common seal materials

### Empfohlen für/recommended for:

BMW ATF M 1375.4 (8322 0142516)  
 Bentley Oil PY112995PA  
 FORD MERCON SP/LV  
 Hyundai SP-IV  
 Jaguar Fluid 8432  
 Land Rover TYK 500050  
 Maserati Oil 231603  
 Nissan Matic S  
 Toyota Type WS  
 VW / Audi G 055 005 A1/A2/A6  
 ZF Lifeguardfluid6 (S671 090 255)

### Technische Kennwerte/Technical characteristics:

Kenndaten/characteristics	Test	Einheit	ca. Werte/approx. val
Dichte/density 15°C	DIN 51 757	kg/m <sup>3</sup>	835
Viskosität/viscosity 40°C	DIN ISO 3104	mm <sup>2</sup> /s	31
Viskosität/viscosity bei 100°C	DIN ISO 3104	mm <sup>2</sup> /s	6,1
Viskositätsindex/visc. Index (VI)	DIN ISO 2909	-	154
Flammpunkt/flash point COC	DIN ISO 3016	°C	> 170
Pourpoint/pour point	DIN ISO 2592	°C	- 42
Farbe /Colour	-	-	gelb-braun/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.