

# Matic CVT Fluid

**Synthetisches ATF für stufenlose Automatikgetriebe (CVT)**  
**Synthetic ATF for continuously variable transmission (CVT)**

## Anwendung/Application:

- Universelles ATF für stufenlose Getriebe mit Stahl-Schubgliederbändern oder Ketten geeignet.
- Nicht mit anderen Getriebeölen mischen.
- Nicht für den Einsatz in Hybrid CVT's (Honda/Ford), DCT/DSG (Doppelkupplungsgetrieben) oder Stufenautomaten.

### Herstellervorschriften beachten!

- Universal ATF for continuously variable transmissions with steel push link belts or chains.
- Do not mix with other transmission oils.
- Not for use in hybrid CVT's (Honda/Ford), DCT/DSG (double-clutch transmissions) or stepped automatic transmissions.

**Observe manufacturer's instructions!**

## Beschreibung/Description:

- Sehr hoher Viskositätsindex
- Hervorragender Verschleißschutz für längste Lebensdauer
- Ausgezeichnete Metall/Metall-Reibwertperformance für ruhiges Schalten ohne Vibrationen und herausragende Drehmomentübertragung
- Hervorragendes Viskositäts-Temperatur-Verhalten
- Exzellente Alterungs- und Oxidationsstabilität
- Neutral gegenüber üblichen Dichtungswerkstoffen
- Very high viscosity index
- Excellent wear protection for longest life
- Excellent metal to metal friction performance for smooth shifting without vibrations and outstanding torque transmission
- Excellent viscosity-temperature behaviour
- Excellent ageing and oxidation stability
- Neutral towards common seal materials

## Empfohlen für/Recommended for:

BMW 8322 0 429 154 / 8322 0 429 159	MB 236.20 / A 001 989 46 03
BMW Mini Cooper EZL799/EZL799A	Mitsubishi NS-II / SP-III / CVT J-1/J4/J4+
Chrysler/Dodge/Jeep NS-II	Mopar CVTF+4
Daihatsu Ammix CVT DC/DFC/DFE/TC	Nissan NS-I / NS-II / NS-III
Ford CVT 23 / WSS-M2C928-A	Subaru ECVT / iCVT / iCVT FG / NS-2
GM/Saturn DEX-CVT	Subaru Lineartronic High Torque(HAT) CVTF
Honda ATF-Z1/HCF2/HMMF	Subaru Lineartronic chain CVTF/CVTF II
Hyundai / Kia SP-III	Suzuki CVTF TC / CVT Green 1/2/1V / NS-II
JASO M358	Toyota CVTF TC / CVTF FE
Mazda JWS 3320 / GM DEX-CVT	VW G 052 180 / 052 516

## Technische Kennwerte/Technical characteristics:

Kenndaten/characteristics		ca. Werte/approx. val.	
Dichte/density 15°C	DIN 51757	kg/m <sup>3</sup>	845
Viskosität/viscosity 40°C	DIN 51562	mm <sup>2</sup> /s	36
Viskosität/viscosity 100°C	DIN 51562	mm <sup>2</sup> /s	7,3
Viskositätsindex/viscosity index	DIN ISO 2909		173
Viskosität/viscosity -40°C	DIN 51938	mPa.s	11.900
Flammpunkt/flash point	DIN ISO 2592	°C	210
Pourpoint/pour point	DIN ISO 3016	°C	-51

\* 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.