



Gearbox oils - CVT

Eurol CVT 1304

Vollsynthetische Getriebeflüssigkeit für CVTs

Beschreibung

Eurol CVT 1304 ist ein vollsynthetisches Getriebeöl für die Schmierung von modernen, stufenlosen Umschlingungsgetrieben (CVT).

Eurol CVT 1304 kann für alle Metallbänder angewandt werden, die unter Leistungsgrad erwähnt werden. Eurol CVT 1304 wird nicht für CVT-Einheiten von Toyota und Ford Hybriden empfohlen.

Eurol CVT 1304 bietet optimalen Schutz des CVTs unter allen Bedingungen und verhindert die Abnutzung an den Metallkontaktstellen der Bänder und Rollen.

Eurol CVT 1304 schützt die Metallteile vor Abnutzung und Korrosion, als auch vor unangenehmen Vibrationen. Wegen der speziellen Zusätze hat dieses Öl eine dauerhafte Qualität, sogar unter anhaltendem Druck.

Eurol CVT 1304 wird formuliert, um Lufteintritt und Schaumbildung zu verhindern, um optimale Schmierungen zu garantieren.

Recommended for use

- BMW 83 22 0 136 376
- BMW 83 22 0 429 154
- Chrysler CVTF+4
- CVT EZL 799 A
- DAIHATSU AMIX CVTF-DC
- Daihatsu CVTF DFE
- Daihatsu/Suzuki TC
- DEX-CVT
- Dia Queen CVTF J1
- Dia Queen CVTF J4
- Elf Matic CVT
- EZL-799
- Ford CVT23
- Honda HCF-2
- Honda HMMF
- MB 236.20
- Mopar CVTF +4
- Nissan NS-3
- Nissan NS-2
- Nissan NS-1
- Subaru Lineartronic CVTF
- Suzuki CVT Green 1
- Suzuki CVTF Green 2
- Suzuki NS-2
- Toyota CVT FE
- Toyota CVT TC
- VW G 052 180
- VW G 052 516
- Ford WSS-M2C928-A

Physikalische Eigenschaften

Farbe	Bernsteinfarb		
Dichte bei 20°C	0.844 kg/L	ASTM D 4052	
Viskosität, kinematisch bei 40°C	33.1 cSt	ASTM D 445	
Viskosität, kinematisch bei 100°C	7 cSt	ASTM D 445	
Viskositätsindex	184	ASTM D 2270	
Flammpunkt	170 °C	ASTM D 93	
Stockpunkt	-42 °C	ASTM D 97	

Artikelnummer E113663
Version 1.1, 18-09-2020

Eurol B.V. Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Niederlande, tel. +31 548 61 51 65, www.eurol.com

This document is intended to inform you about product properties and possible applications of Eurol products. Because of continuous product research and development, the information in this document can be changed at all times, without foregoing notice. The analytical data in this product data sheet are typical values. Small deviations, which may occur during the normal manufacturing process of the product, will not affect the quality of the product. Although this information sheet is compiled with great care, Eurol accepts no liability for damage resulting from incompleteness and/or inaccuracies in the text. We recommend that you always follow the manufacturer's instructions.