



Automatic transmission fluids - Fully Synthetic

Eurol ATF 4100

Automatik-Getriebe-Öl, speziell für Chrysler

Beschreibung

Eurol ATF 4100 ist ein voll-synthetisches Automatik-Getriebe-Öl, das speziell für Chrysler-Automatik-Getriebe empfohlen wird. Dieses Produkt ist ebenso für Servo-Lenksysteme und Hydrauliksysteme geeignet, in denen bei niedrigen Temperaturen ein exzellentes Fließvermögen benötigt wird.

Eurol 4100 hat einen hohen und sehr stabilen Viskositätsindex und bietet hohe Beständigkeit gegen mechanische Beschädigung, Korrosion und Schaumbildung. Darüberhinaus hat es gute Anti-Oxidations- und Anti-Verschleiß-Eigenschaften.

Eurol ATF 4100 hat einen extrem niedrigen Fließpunkt, was leichtes Schalten bei Kaltstarts ermöglicht. Dichtungen werden durch dieses Öl nicht beeinträchtigt.

Eurol ATF 4100 erfüllt die ATF+4 (MS-9602) Service Fill Specification und ersetzt ATF+3 (MS-7176).

Eurol ATF 4100 wird besonders für das Auf- bzw. Nachfüllen nach Reparatur/Durchsicht von Chrysler Automatik-Getrieben empfohlen, bei denen ATF+3 und ATF+4 vorgeschrieben sind.

Performance level

- Mopar ATF +3 (MS 7176E)
- Mopar ATF +4 (MS-9602)
- Mopar ATF+ (MS 7176)
- Mopar ATF +2 (MS 7176D)

Recommended for use

- MS-9602

Physikalische Eigenschaften

Farbe	Rot	
Dichte bei 20°C	0.845 kg/L	ASTM D 4052
Viskosität, kinematisch bei 40°C	35.5 cSt	ASTM D 445
Viskosität, kinematisch bei 100°C	7.4 cSt	ASTM D 445
Viskositätsindex	181	ASTM D 2270
Flammpunkt	197 °C	ASTM D 93
Stockpunkt	-48 °C	ASTM D 97

Artikelnummer E113655
Version 1.2, 30-04-2019

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.