



Automatic transmission fluids - Fully Synthetic

Eurol ATF 7300

Vollsynthetisches Öl für Automatikgetriebe mit geringer Viskosität

Beschreibung

Eurol ATF 7300 ist ein vollsynthetisches Automatikgetriebeöl, das speziell für Mercedes Benz 7-NAG2FE + Automatikgetriebe ab Juni 2010 entwickelt wurde und obligatorisch ist, die niedrige Viskosität beim Getriebeöl erfordern.

Eurol ATF 7300 setzt sich aus hochwertigen synthetischen Grundölen zusammen und wurde mit den neuesten Additiven formuliert. Diese garantieren ein konstant hohes Maß der einzigartigen Schalteigenschaften während des Gebrauchs.

Eurol ATF 7300 bietet eine deutliche Verringerung des Kraftstoffverbrauchs und des CO₂-Ausstoßes, nicht nur durch maßgeschneiderte Additive, sondern auch aufgrund seiner niedrigen Viskosität.

Eurol ATF 7300 has a stable and high viscosity index and a low pour point. The lubricating properties and friction characteristics are carefully adjusted to obtain comfortable shifting and fuel reduction.

Eurol ATF 7300 offers excellent resistance against oxidation, corrosion and foam formation, resulting in a constant high performance during its lifetime.

Eurol ATF 7300 hat einen stabilen und hohen Viskositätsindex und einen niedrigen Fließpunkt. Die Schmiereigenschaften und Reibungseigenschaften sind sorgfältig angepasst, um angenehme Schalteigenschaften und Kraftstoffreduktion zu erzielen.

Eurol ATF 7300 bietet ausgezeichnete Beständigkeit gegen Oxidation, Korrosion und Schaumbildung, wodurch eine konstant hohe Leistung während seiner Lebensdauer geboten wird.

Recommended for use

- MB 236.15

Physikalische Eigenschaften

Farbe	Blau	
Dichte bei 20°C	0.834 kg/L	ASTM D 4052
Viskosität, kinematisch bei 40°C	22.3 cSt	ASTM D 445
Viskosität, kinematisch bei 100°C	5 cSt	ASTM D 445
Viskositätsindex	161	ASTM D 2270
Flammpunkt	188 °C	ASTM D 93
Stockpunkt	-48 °C	ASTM D 97

Artikelnummer E113648
Version 1.1, 28-12-2021

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.