



Automatic transmission fluids - Fully Synthetic

## Eurol ATF 7100

Vollsynthetisches Hightech-Automatikgetriebeöl

### Beschreibung

Eurol ATF 7100 ist ein speziell für NAG2-Automatikgetriebe Mercedes Benz entwickeltes vollsynthetisches Automatikgetriebeöl. Eurol ATF 7100 ist mit Qualitätssynthetisierten Basis-Ölen und den neuesten Zusätzen formuliert. Dies garantiert ein konstant hohes Niveau seiner einzigartigen Eigenschaften während der Verwendung.

Eurol ATF 7100 kann zum Auffüllen oder zum Befüllen eines Automatikgetriebes verwendet werden, bei dem ein Leistungsgrad von MB 236.14, (sowie) MB 236.12 und MB 236.10 empfohlen wird (außer bei 4Matic-Systemen).

Eurol ATF 7100 hat einen stabilen und hohen Viskositätsindex und einen niedrigen Fließpunkt. Die schmierenden Eigenschaften und Reibungsmerkmale werden sorgfältig eingestellt, um komfortables Schalten zu ermöglichen und den Kraftstoffverbrauch zu senken.

Eurol ATF 7100 bietet ausgezeichneten Widerstand gegen Oxidation, Korrosion und Schaumbildung, was zu einer konstanten Leistung während der Lebensdauer führt.

Eurol ATF 7100 kann auch als Problemlöser bei Automatikgetrieben verwendet werden, die weniger komfortable Schalteigenschaften besitzen.

### Recommended for use

- MB 236.14

### Physikalische Eigenschaften

Farbe	Rot	
Dichte bei 20°C	0.839 kg/L	ASTM D 4052
Viskosität, kinematisch bei 40°C	30.1 cSt	ASTM D 445
Viskosität, kinematisch bei 100°C	6.1 cSt	ASTM D 445
Viskositätsindex	156	ASTM D 2270
Flammpunkt	203 °C	ASTM D 93
Stockpunkt	-45 °C	ASTM D 97

Artikelnummer E113658  
Version 1.3, 18-10-2023

Eurol B.V. Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Niederlande, tel. +31 548 61 51 65, [www.eurol.com](http://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.