



Passenger car engine oils - Fully Synthetic

## Eurol Turbo DI 5W-40

Vollsynthetisches Öl für VW-Dieselmotoren mit Pumpe-Düse-System

### Beschreibung

Eurol Turbo DI ist ein vollsynthetisches Motorenöl für Benzin- und Dieselmotoren in PKW und leicht beanspruchten Nutzfahrzeugen. Dieses Öl kann in PKW mit Turbolader, Katalysator, Rußfilter und/oder Direkteinspritzsystem eingesetzt werden.

Eurol Turbo DI wurde mit Eurol's OPT-Additiven hergestellt und enthält weniger Phosphor, Schwefel und Sulfatasche, sodass die Abgasanlage (Rußfilter, Katalysator) nicht blockiert werden (sogenannte mittlere SAPS-Technologie).

Eurol Turbo DI wurde speziell für PKW und leicht beanspruchte Nutzfahrzeuge der VAG-Gruppe entwickelt (Volkswagen, Audi, Seat und Skoda). Es wurde derart zusammengestellt, damit es sich auch für VW-Dieselmotoren mit Pumpe-Düse-Technologie (PDi/Tdi mit rotem D und rotem i) und für Motoren eignet, für die VW 505.01-Motorenöle vorgeschrieben sind.

Dieses Öl kann auch für den Ford Galaxy verwendet werden, für den ein Ford M2C-917A-Motorenöl vorgeschrieben ist. Eurol Turbo DI kann auch für Euro-4-PKW von Mercedes Benz und BMW, die mit Rußfilter ausgestattet sind, eingesetzt werden, damit diese nicht verstopfen.

### Approved

- API SN
- MB-Approval 229.31

### Performance level

- API CF
- ACEA C3
- VW 502.00
- VW 505.01
- MB 226.5
- BMW Longlife-04
- Porsche A40
- Renault RN0710
- Renault RN0700
- GM dexos 2
- Ford WSS-M2C917-A
- VW 505.00

### Recommended for use

- Fiat 9.55535-T2
- Fiat 9.55535-S2
- Fiat 9.55535-GH2

### Physikalische Eigenschaften

Farbe	Bernsteinfarb		
Dichte bei 20°C	0.85 kg/L	ASTM D 4052	
Viskosität, kinematisch bei 40°C	86 cSt	ASTM D 445	
Viskosität, kinematisch bei 100°C	14.3 cSt	ASTM D 445	
Viskositätsindex	173	ASTM D 2270	
Viskosität, dynamisch (CCS)	6077 cP	ASTM D 5293	
Base number	7.5 mg	ASTM D 2896	
Sulfatasche	0.8 wt%	ASTM D 874	
Flammpunkt	229 °C	ASTM D 93	
Stockpant	-45 °C	ASTM D 97	

Artikelnummer E100085  
Version 7.0, 15-12-2022

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.