



Transmission oils - Mineral

## Eurol HPG 75W-80 GL5 CP

Mineralisches Getriebeöl für Citroën, Peugeot, Renault und Volvo

### Beschreibung

Eurol HPG 75W-80 GL5 CP ist ein dünnes, mineralisches Getriebeöl, das speziell für Handschaltgetriebe von Citroën, Peugeot, Renault und Volvo entwickelt wurde.

Eurol HPG 75W-80 GL5 CP bietet ausgezeichnete Stabilität, sehr gute Anti-Verschleiß-Eigenschaften und eine geringe Tendenz zur Schaumbildung. Der hohe Viskositätsindex garantiert optimale Schmierwirkung bei allen Betriebsbedingungen.

Eurol HPG 75W-80 GL5 CP wurde mit speziellen Anti-Korrosions-, Anti-Verschleiß- und Anti-Oxidations-Zusätzen versehen. Die ausgezeichnete Fließfähigkeit bei niedrigen Temperaturen verbessert das Schalten bei niedrigen Temperaturen und trägt zu einem geringeren Treibstoffverbrauch bei.

### Performance level

- API GL-5
- MIL-L-2105D
- ZF TE-ML  
05A/07A/08A/12E/16B/16C/16D/17B/19  
B/21A
- MAN 342 Type M2

### Recommended for use

- PSA Peugeot Citroën B71 2330

### Physikalische Eigenschaften

Farbe	Gelb	
Dichte bei 20°C	0.87 kg/L	ASTM D 4052
Viskosität, kinematisch bei 40°C	55.3 cSt	ASTM D 445
Viskosität, kinematisch bei 100°C	10.6 cSt	ASTM D 445
Viskositätsindex	185	ASTM D 2270
Flammpunkt	172 °C	ASTM D 93
Stockpunkt	-48 °C	ASTM D 97

Artikelnummer E110072  
Version 1.2, 08-12-2021

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.