



Motorcycle oils 4T - Semi-synthetic

# Eurol Motorcycle 10W-40

Synthetisches Motoröl für 4-Takt Motorräder

## Beschreibung

Eurol Motorcycle 10W-40 ist ein synthetisches Motoröl ohne Reibungsmodifikator und wurde speziell für 4-Takt-Motorräder entwickelt. Dieses Öl kann auch auf Motorradgetrieben angewendet werden, für die ein API SG- oder SL-Öl vorgeschrieben ist.

Eurol Motorcycle 10W-40 ist für Touren-, Rennsport- und Cross-Anwendungen geeignet und enthält eine spezielle Ester-Technologie mit optimalen Reibungseigenschaften und hervorragenden Schutz gegen Verschleiß, Ablagerungen, Schlamm und Oxidation unter allen Bedingungen.

Eurol Motorcycle 10W-40 besitzt eine geringe Flüchtigkeit und reduziert Ölverdickung und Ölverbrauch auf ein Minimum. Durch die ausgefeilte Rezeptur bietet dieses Öl einen hervorragenden Schutz für Getriebe und Nassscheibenkupplungen und verhindert Kupplungsprobleme wie Rutschen und Festhalten.

Trotz der hohen Belastungen zwischen den Zahnflächen, baut der spezielle Ölfilm kaum ab, sodass auch bei hohen Temperaturen die Viskosität einen starken Schmierfilm gewährleistet.

Bei niedrigen Temperaturen bildet Eurol Motorcycle 10W-40 schnell eine Schmierstoffschicht für optimale Sicherheit beim Kaltstart.

## Approved

- JASO MA2

## Performance level

- API SN
- API SM
- API SL
- JASO MA

## Physikalische Eigenschaften

Farbe	braun	
Dichte bei 20°C	0.867 kg/L	ASTM D 4052
Viskosität, kinematisch bei 40°C	99.1 cSt	ASTM D 445
Viskosität, kinematisch bei 100°C	14.6 cSt	ASTM D 445
Viskositätsindex	153	ASTM D 2270
Viskosität, dynamisch (CCS)	5161 cP	ASTM D 5293
Base number	7.6 mg	ASTM D 2896
Flammpunkt	210 °C	ASTM D 93
Stockpunkt	-39 °C	ASTM D 97

Artikelnummer E100097  
Version 6.0, 11-03-2021

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.