



Motorcycle oils 4T - Mineral

# Eurol Sport Touring 10W-40

Mineralmotoröl für 4-Takt Motorräder

## Beschreibung

Eurol Sport Touring ist ein mineralisches Motoröl ohne Reibungsmodifikatoren, speziell entwickelt für 4-Takt Motorräder. Dieses Öl kann auch bei Motorradgetrieben mit API, SF, SG oder SJ Öl-Vorschrift angewendet werden.

Eurol Sport Touring ist für Touring-, Rennsport- und Crossanwendungen geeignet und enthält eine spezielle Ester-Technologie, die unter allen Bedingungen optimale Reibungseigenschaften und einen hervorragenden Schutz vor Verschleiß, Ablagerungen, Schlamm und Oxidation bietet. Auch unter schwierigen Betriebsbedingungen werden Luftabsorption und Schaumbildung verhindert.

Eurol Sport Touring verfügt über eine sehr geringe Volatilität, wodurch Ölverdickung und Ölverbrauch auf ein Minimum reduziert werden. 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 Överdicker kaum ab, sodass auch bei hohen Temperaturen die Viskosität stabil bleibt und einen starken Schmierfilm gewährleistet.

Bei niedrigen Temperaturen bildet Eurol Sport Touring schnell eine solide Schmierstoffschicht für eine optimale Sicherheit beim Kaltstart.

## Performance level

- API SL/CF
- JASO MA
- JASO MA2

## Physikalische Eigenschaften

Farbe	braun	
Dichte bei 20°C	0.87 kg/L	ASTM D 4052
Viskosität, kinematisch bei 40°C	105 cSt	ASTM D 445
Viskosität, kinematisch bei 100°C	14.9 cSt	ASTM D 445
Viskositätsindex	147	ASTM D 2270
Viskosität, dynamisch (CCS)	6463 cP	ASTM D 5293
Base number	8.4 mg	ASTM D 2896
Sulfatasche	1.18 wt%	ASTM D 874
Flammpunkt	205 °C	ASTM D 93
Stockpunkt	-45 °C	ASTM D 97

Artikelnummer E100011  
Version 3.0, 05-03-2024

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.