



Motorcycle oils 4T - Semi-synthetic

Eurol Synra 20W-50

Synthetisches Motoröl für Ducati Motorräder

Beschreibung

Eurol Synra ist ein modernes synthetisches Motoröl und wurde speziell für die optimale Schmierung von 4-Takt-Ducati-Motorrädern entwickelt. Das ausgewogene Additiv-Paket garantiert zusammen mit sorgfältig ausgewählten Grundölen eine perfekte Motorleistung unter allen Wetter- und Fahrbedingungen.

Eurol Synra sorgt für eine sehr konsistente Schmierung mit optimalem Schutz des Motors selbst unter extremen (Rennsport-) Bedingungen. Trotz der teilweise hohen Betriebstemperaturen, wird die Volatilität des Öls auf ein Minimum reduziert.

Eurol Synra reduziert auch Schaumbildung auf ein Minimum. Eurol Synra zeigt den besten Erfolg unter sehr schweren Betriebsbedingungen mit hohen Drehzahlen und bei hoher Leistung.

Trotz der extremen Bedingungen in Zahnradgetrieben, baut der spezielle Ölverdicker nicht ab, sodass bei hohen Temperaturen die Viskosität erhalten bleibt, um eine solide Schmierstoffschicht zu gewährleisten.

Performance level

- API SH
- API SJ
- API CF
- JASO MA
- JASO MA2

Physikalische Eigenschaften

Farbe	braun	
Dichte bei 20°C	0.884 kg/L	ASTM D 4052
Viskosität, kinematisch bei 40°C	162.9 cSt	ASTM D 445
Viskosität, kinematisch bei 100°C	18.6 cSt	ASTM D 445
Viskositätsindex	128	ASTM D 2270
Viskosität, dynamisch (CCS)	6754 cP	ASTM D 5293
Flammpunkt	212 °C	ASTM D 93
Stockpunkt	-30 °C	ASTM D 97

Artikelnummer E100049
Version 2.0, 12-03-2018

Eurol B.V. Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Niederlande, tel. +31 548 61 51 65, 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.