



Quality is in our nature

Motorcycle oils 4T - Fully Synthetic

## Eurol Sportbike 5W-40

### Vollsynthetisches Motoröl für 4-Takt Motorräder

#### Beschreibung:

Eurol Sportbike Full Synthetic ist ein vollsynthetisches Motoröl mit einer speziellen Ester-Technologie, die zusätzlichen Schutz vor Verschleiß, Ablagerungen, Schlamm und Oxidation unter allen Bedingungen bietet. Dieses Öl kann auch auf Motorradgetrieben angewendet werden, für die ein API, SF, SG, SH, SJ, SL oder SM Öl vorgeschrieben wird.

Eurol Sportbike Full Synthetic ist sowohl für Touren- und Rennsport-, als auch für Crossanwendungen unter allen Bedingungen geeignet.

Eurol Sportbike Full Synthetic sorgt für einen hervorragenden Schutz gegen Verschleiß, Ablagerungen, Schlamm und Oxidation. Selbst unter den schwersten Betriebsbedingungen, werden Luftaufnahme und Schaumbildung minimiert.

Eurol Sportbike Full Synthetic hat eine sehr geringe Volatilität, womit Ölverdickung und Ölverbrauch auf ein Minimum reduziert werden. Durch die besondere Formulierung bietet dieses Öl hervorragenden Schutz für

Getriebe und Nassschiebenkupplungen.

Selbst unter den extremen Bedingungen in Getrieben, wird das ausgewählte Ölverdickungsmittel kaum abbauen, so dass bei hohen Temperaturen die Viskosität stabil bleibt und somit einen festen Schmierfilm gewährleistet.

Bei niedrigen Temperaturen sorgt Eurol Sportbike Full Synthetic 5W-40 und 5W-50 schnell für einen robusten Schmierstoff-Film für optimalen Schutz des Motors bei Kaltstarts.

#### Specifications

Approved

**API SN**

**JASO MA2**

Performance level

API SM

API SL

JASO MA

#### Physikalische Eigenschaften

Farbe	braun	
Dichte bei 20°C	0.846 kg/L	ASTM D 1298
Viskosität, kinematisch bei 40°C	85.9 cSt	ASTM D 445
Viskosität, kinematisch bei 100°C	14.5 cSt	ASTM D 445
Viskositätsindex	176	ASTM D 2270
Viskosität, dynamisch (CCS)	5750 cP	ASTM D 2602
Base number	7.6 mg KOH/g	ASTM D 2896
Sulfatasche	0.8 wt%	ASTM D 874
Flammpunkt	201 °C	ASTM D 93
Stockpunt	-45 °C	ASTM D 97

E100102

Version 4.0, 18-03-2021

This sheet contains recommendations or suggestions on 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 information in this document consists of typical incorrectness of the text. The reader is advised to make the final product choice in dialogue with the supplier.

Eurol B.V. Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Niederlande, tel. +31 88 250 22 00, fax +31 548 61 01 95, info@eurol.com, www.eurol.com