



POWERING
PERFORMANCE

PRODUKTDATENBLATT

Eurol Sportbike 10W-40

Vollsynthetisches Motoröl für 4-Takt-Motorräder

Artikelnummer E100070 Version 4.0 14/04/2025

Produktinformation

Eurol Sportbike 10W-40 Full Synthetic ist ein vollsynthetisches Motoröl ohne Friction-Modifiers, entwickelt für 4-Takt Motorräder.

Eurol Sportbike 10W-40 Full Synthetic basiert auf Estertechnologie, die einen äußerst hohen Schutz gegen Verschleiß, Ablagerungen, Schlamm und Oxidation bietet. Das Öl bietet optimierte Reibungseigenschaften.

Dieses Öl kann auch in Motorradgetrieben verwendet werden, wo ein API SF, SG, SH, SJ, SL oder SM Öl erforderlich ist.

Eurol Sportbike 10W-40 Full Synthetic ist unter allen Bedingungen sowohl für Touren-, Renn- als auch für Cross-Anwendungen geeignet.

Lufteinschlag und Schaumbildung werden auch unter den härtesten Bedingungen vermieden.

Eurol Sportbike 10W-40 Full Synthetic hat eine geringe Flüchtigkeit, was Verdickung und Ölverbrauch auf ein Minimum reduziert. Durch seine ausgeklügelte Zusammensetzung bietet dieses Öl einen hervorragenden Schutz für Zahnräder und Nasskupplungen.

Trotz extremer Belastungen in Zahnrädern bricht der Verdicker kaum ab, sodass auch bei hohen Temperaturen die Viskosität noch hoch genug ist, um einen stabilen Schmierfilm zu gewährleisten.

Bei niedrigen Temperaturen sorgen Eurol Sportbike 5W-40 und 5W-50 für einen schnellen Aufbau des Schmierfilms, sodass der Motor auch bei Kaltstart ausreichend geschützt wird.

Leistungsstufe

- API SN
- JASO MA
- JASO MA2

Physikalische Eigenschaften

Merkmal	Wert/Ergebnis	ASTM Standard
Farbe	braun	
Dichte bei 20°C	0.85 kg/l	ASTM D 4052
Viskosität, kinematisch bei 40°C	90.0 cSt	ASTM D 445
Viskosität, kinematisch bei 100°C	14.4 cSt	ASTM D 445
Viskositätsindex	166	ASTM D 2270
Viskosität, dynamisch (CCS)	4,000 cP	ASTM D 5293
Flammpunkt	209 °C	ASTM D 92
Stockpunkt	-42 °C	ASTM D 97

Eurol B.V., Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Niederlande, Tel. +31 88 250 22 00, info@eurol.com, eurol.com

Dieses Dokument soll Sie über Produkteigenschaften und mögliche Anwendungen von Eurol-Produkten informieren. Die Informationen in diesem Dokument können jederzeit und ohne vorherige Ankündigung geändert werden, aufgrund fortlaufender Produktforschung und -entwicklung. Die Analysedaten in diesem Blatt enthalten typische Werte. Kleine Abweichungen, die während des normalen Fertigungsprozesses des Produkts auftreten können, beeinträchtigen die Qualität des Produkts nicht. Obwohl dieses Informationsblatt mit größter Sorgfalt erstellt wurde, übernimmt Eurol keine Haftung für Schäden, die aus Unvollständigkeiten und/oder Ungenauigkeiten im Text resultieren. Wir raten Ihnen, stets die Anweisungen des Herstellers zu befolgen. Die hier bereitgestellten Übersetzungen wurden mit Hilfe von ChatGPT, einem von OpenAI entwickelten KI-Sprachmodell, erstellt. Obwohl wir unser Bestes tun, um genaue und nützliche Übersetzungen zu liefern, können wir nicht garantieren, dass alle Übersetzungen fehlerfrei sind oder immer den richtigen Kontext und die richtigen Nuancen enthalten.