

# Eurol Sport Touring 20W-50

Mineralisches Motoröl für 4-Takt-Motorräder

Artikelnummer E100043 Version 2.0 14/04/2025

## Produktinformation

Eurol Sport Touring 20W-50 ist ein mineralisches Motoröl ohne Friction Modifiers, entwickelt für 4-Takt-Motorräder. Dieses Öl kann auch in Motorradgetrieben verwendet werden, in denen ein SF- oder SG-Öl erforderlich ist.

Eurol Sport Touring 20W-50 ist geeignet für Touren-, Renn- und Cross-Anwendungen und basiert auf Estertechnologie, die einen äußerst guten Schutz gegen Verschleiß, Ablagerungen, Schlamm und Oxidation unter allen Bedingungen bietet.

Luftschlag und Schaumbildung werden auch unter den härtesten Bedingungen vermieden. Eurol Sport Touring 20W-50 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. Rutschende und klebende Kupplungen werden durch die abgestimmte Formulierung dieses Produkts vermieden.

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

Bei niedrigen Temperaturen sorgt Eurol Sport Touring 20W-50 für einen schnellen Aufbau eines Schmierfilms, sodass der Motor auch bei Kaltstarts ausreichend geschützt ist.

## Leistungsstufe

- API SL/CF
- JASO MA
- JASO MA2

## Physikalische Eigenschaften

| Merkmal                           | Wert/Ergebnis | ASTM Standard |
|-----------------------------------|---------------|---------------|
| Farbe                             | braun         |               |
| Dichte bei 20°C                   | 0.88 kg/l     | ASTM D 4052   |
| Viskosität, kinematisch bei 40°C  | 152.4 cSt     | ASTM D 445    |
| Viskosität, kinematisch bei 100°C | 17.9 cSt      | ASTM D 445    |
| Viskositätsindex                  | 130           | ASTM D 2270   |
| Viskosität, dynamisch (CCS)       | 5,236 cP      | ASTM D 5293   |
| Flammpunkt                        | 247 °C        | ASTM D 92     |
| Stockpunkt                        | -27 °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 Unvollständigkeits 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.