



POWERING
PERFORMANCE

PRODUKTDATENBLATT

Eurol SR 2000 Road Racing

Vollsynthetisches 2-Takt-Öl für Rennsport- und Kartmotoren

Artikelnummer E128906 Version 1.1 25/04/2025

Produktinformation

Eurol SR 2000 Road Racing ist ein vollsynthetisches 2-Takt-Öl, das speziell für Straßenrenn-Motorräder und Karts entwickelt wurde. Das ausgewogene Additivpaket, zusammen mit den synthetischen Basisölen, sorgt für optimale Leistung unter extremen Rennbedingungen.

Eurol SR 2000 Road Racing verhindert das Verkleben der Gasschieber bei regnerischem Wetter. Die synthetischen Öle und die verwendeten Additive halten den Motor, selbst bei sehr hoher Belastung bzw. Temperatur, blitzsauber.

Eurol SR 2000 Road Racing erbringt optimale Leistung in stark getunten, wassergekühlten Straßenrenn-Zweitaktmotoren.

Sorgen Sie für eine gute Vermischung von Eurol SR 2000 Road Racing mit dem Kraftstoff, unter Beachtung des vom Hersteller vorgeschriebenen Mischungsverhältnisses.

Leistungsstufe

- API TC+/TC
- ISO-L-EGD
- JASO FC

Physikalische Eigenschaften

| Merkmal | Wert/Ergebnis | ASTM Standard |
|-----------------------------------|---------------|---------------|
| Farbe | braun | |
| Dichte bei 20°C | 0.89 kg/l | ASTM D 4052 |
| Viskosität, kinematisch bei 40°C | 150.0 cSt | ASTM D 445 |
| Viskosität, kinematisch bei 100°C | 18.0 cSt | ASTM D 445 |
| Viskositätsindex | 133 | ASTM D 2270 |
| Flammpunkt | 125 °C | ASTM D 92 |
| Stockpunkt | -24 °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.