



Scooter oils 2T - 2T racing

Eurol SR 2000 Road Racing

Vollsynthetisches 2-Takt-Öl für Rennsport- und Kartmotoren

Beschreibung

Eurol SR 2000 Road Racing ist ein vollsynthetisches 2-Takt-Öl, speziell entwickelt für Rennsport- und Kartmotoren. Das ausgewogene Additivpaket in Kombination mit synthetischen Grundölen garantieren optimale Ergebnisse im extremen Rennbetrieb.

Eurol SR 2000 Road Racing verhindert ein Verkleben der Drosselklappen bei Regenwetter. Die spezielle Formulierung hält den Motor sauber und frei von Kohlenstoffablagerungen, auch bei hohen Belastungen und hohen Temperaturen.

Eurol SR 2000 Road Racing bietet optimale Leistung der getunten und wassergekühlten 2-Takt-Rennmotoren.

Stellen Sie sicher, dass Eurol SR 2000 Road Racing entsprechend dem vom Hersteller angegebenen Mischungsverhältnis ordnungsgemäß mit dem Kraftstoff gemischt wird.

Performance level

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

Physikalische Eigenschaften

Farbe	braun	
Dichte bei 20°C	0.886 kg/L	ASTM D 4052
Viskosität, kinematisch bei 40°C	150 cSt	ASTM D 445
Viskosität, kinematisch bei 100°C	18 cSt	ASTM D 445
Viskositätsindex	133	ASTM D 2270
Flammpunkt	125 °C	ASTM D 93
Stockpunkt	-24 °C	ASTM D 97

Artikelnummer E128906
Version 1.1, 17-08-2020

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.