



Nautic line - Mineral

Eurol Nautic L.10W-30 FCW

4-Takt-Öl für Außenbordmotoren

Beschreibung

Eurol Nautic Line FCW ist ein Motorenöl, das ein Optimum an Schmierung und Schutz für 4-Takt-Außenbordmotoren bietet. Eurol Nautic Line FCW erfüllt die NMMA FCW-Anforderungen, wie Rost- und Korrosionsschutz bei Kontakt mit (Salz-)Wasser, eine begrenzte Verringerung der Viskosität nach langfristigem Gebrauch und ausgezeichneter Schutz vor Verschleiß und Ablagerungen, insbesondere im Fall von Kraftstoffverdünnung*.

*Kraftstoffverdünnung kann in Außenbordmotoren auftreten, wenn der Motor für längere Zeit im Leerlauf läuft und nicht verbrannter Kraftstoff in das Kurbelgehäuse gelangt.

Eurol Nautic Line FCW enthält spezielle Zusätze, die den Verschleiß bei sowohl niedrigen, als auch hohen Geschwindigkeiten, auf ein Minimum reduzieren.

Dank der speziellen Additive behält Eurol Nautic Line FCW seine hohe Leistungsfähigkeit, sogar nachdem der Zeitpunkt für den Ölwechsel überschritten ist. Es ist jedoch immer besser, rechtzeitige Ölwechsel vorzunehmen.

Performance level

- API SL
- JASO MA
- NMMA FC-W

Physikalische Eigenschaften

Farbe	braun	
Dichte bei 20°C	0.864 kg/L	ASTM D 4052
Viskosität, kinematisch bei 40°C	77 cSt	ASTM D 445
Viskosität, kinematisch bei 100°C	11.8 cSt	ASTM D 445
Viskositätsindex	148	ASTM D 2270
Viskosität, dynamisch (CCS)	5380 cP	ASTM D 5293
Sulfatasche	0.89 wt%	ASTM D 874
Flammpunkt	204 °C	ASTM D 93
Stockpunkt	-33 °C	ASTM D 97

Artikelnummer E100145
Version 1.0, 25-03-2016

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.