



Линейка Nautic - Минеральное

## Eurol Nautic L.10W-40 FCW

Масло для четырехтактных подвесных моторов

### Описание

Eurol Nautic Line 10W-40 FCW — моторное масло, обеспечивающее оптимальное смазывание и защиту 4-тактных подвесных моторов.

Eurol Nautic Line 10W-40 FCW соответствует требованиям NMMA FCW, таким как защита от ржавчины и коррозии при контакте с (соленой) водой, ограниченное снижение вязкости после длительного использования и превосходная защита от износа и отложений, особенно в случае разбавления топлива.

В подвесных моторах может произойти разжижение топлива, когда мотор длительное время работает на нейтрали, и не сгоревшее топливо просачивается в картер. Eurol Nautic Line 10W-40 FCW содержит специальные присадки, ограничивающие износ до минимума как на низких, так и на высоких скоростях.

Благодаря специальным присадкам Eurol Nautic Line 10W-40 FCW сохраняет свой высокий уровень производительности даже после истечения срока замены масла. Однако всегда лучше обеспечить своевременную замену масла.

### Допуски

- API SL
- JASO MA
- NMMA FC-W

### Физические свойства

Цвет		
Плотность при 20°C	0.866 kg/l	ASTM D 4052
Кинематическая вязкость при 40°C	101 cSt	ASTM D 445
Кинематическая вязкость при 100°C	14.8 cSt	ASTM D 445
Индекс вязкости	153	ASTM D 2270
Динамическая вязкость (CCS)	5600 cP	ASTM D 5293
Зольность	0.89 wt%	ASTM D 874
Температура вспышки	201 °C	ASTM D 93
Температура застывания	-33 °C	ASTM D 97

Article number E100144  
Version 1.0, 25-03-2016

Eurol B.V. Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, The Netherlands, tel. +31 548 61 51 65, [www.eurol.com](http://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.