



Scooter oils 2T - Mineral

## Eurol Nautic L. Sup Outb. 2T

Mineralisches 2-Takt-Öl für die Schmierung moderner Außenbordmotoren

### Beschreibung

Eurol Nautic Line Super Außenbord 2T ist ein selbstmischendes 2-Takt-Öl, das insbesondere für die Schmierung von modernen Außenbordmotoren entwickelt wurde und sich sowohl für Premix-, als auch Öleinspritzanlagen eignet.

Eurol Nautic Line Super Außenbord 2T wurde aus sorgfältig ausgewählten Grundölen und speziellen Additiven zusammengestellt, und bietet dadurch langfristigen Schutz. Aufgrund des sehr starken Schmierfilms wird, sogar bei hohen Temperaturen, eine perfekte Schmierung garantiert.

Eurol Nautic Line Super Außenbord 2T schützt die wichtigen Motorenteile effektiv vor Verschleiß und Korrosion und verhindert Ablagerungen auf den Kolben und im Abgassystem. Mit diesem Öl werden die CO<sub>2</sub>-Emissionen stark reduziert.

### Performance level

- NMMA TC-W3

### Physikalische Eigenschaften

Farbe	Blau	
Dichte bei 20°C	0.869 kg/L	ASTM D 4052
Viskosität, kinematisch bei 40°C	42.3 cSt	ASTM D 445
Viskosität, kinematisch bei 100°C	6.8 cSt	ASTM D 445
Viskositätsindex	116	ASTM D 2270
Base number	8.0 mg	ASTM D 2896
Flammpunkt	134 °C	ASTM D 93
Stockpunkt	-33 °C	ASTM D 97

Artikelnummer E128430  
Version 1.1, 24-08-2020

Eurol B.V. Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Niederlande, 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.