



Scooter oils 2T - Semi-synthetic

Eurol TTX Supreme

Semi-synthetisches 2-Taktöl für luft- und wassergekühlte 2-Takt-Motoren

Beschreibung

Eurol Supreme Synthetic ist ein semi-synthetisches Öl, speziell entwickelt für luft- und wassergekühlte 2-Takt-Motoren (Radiatorkühlung) mit oder ohne Katalysator. Das Produkt ist auch sehr geeignet für Einspritzsysteme.

Eurol Supreme Synthetic wurde aus Basisölen und lang anhaltenden "Schutzadditiven" formuliert. Das Produkt bietet einen starken Schmierfilm und ausgezeichnete Schmierung bei hohen Temperaturen. Die Verbrennungskammern und Spülschlitze bleiben frei von Ablagerungen und werden vor Verschleiß und Korrosion geschützt. Die Zündkerzen bleiben sauber und funktionieren erwartungsgemäß. Eurol Supreme Synthetic kann mit Benzin leicht zu einer homogenen Vormischung gemischt werden. Es verhindert Abrieb und Ablagerungen an Kolben und im Abgassystem. Aufgrund der ausgewogenen Formulierung wird eine lange Lebensdauer des Motors garantiert. Rauch wird auf ein Minimum reduziert.

Eurol Supreme Synthetic bietet einen reibungslosen und schnellen Start bei niedrigen Temperaturen und es hilft dabei, die erzeugte Energie des Motors vollkommen auszunutzen.

Performance level

- API TC
- JASO FD
- ISO-L-EGD
- TISI
- Husqvarna 346
- Husqvarna 242

Physikalische Eigenschaften

Farbe	Grün	
Dichte bei 20°C	0.873 kg/L	ASTM D 4052
Viskosität, kinematisch bei 40°C	98.6 cSt	ASTM D 445
Viskosität, kinematisch bei 100°C	12.5 cSt	ASTM D 445
Viskositätsindex	120	ASTM D 2270
Flammpunkt	95 °C	ASTM D 93
Stockpunkt	-39 °C	ASTM D 97

Artikelnummer E128425
Version 1.0, 04-03-2016

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.