



Scooter oils 2T - Mineral

Eurol SX Sport 2-Stroke

Mineralisches 2-Takt-Öl für kleine luft- und wassergekühlten 2-Takt-Motoren

Beschreibung

Eurol SX Sport 2-Stroke ist ein hochwertiges Öl für die Schmierung von kleinen luft- und wassergekühlten 2-Takt-Motoren (bis zu 50 cm) mit oder ohne Einspritzsystem, in Motorrädern, Rollern, Pumpen, Rasenmähern und kleinen Generatoren.

Eurol SX Sport 2-Stroke ist ausgiebig getestet und ist mit ausgewählten Grundölen und Additiven ausgestattet und bietet eine optimale Schmierung, auch bei hohen Temperaturen und schwere Betriebsbedingungen.

Eurol SX Sport 2-Stroke schützt Motorenteile vor Verschleiß und Korrosion und reduziert Auspuffrauch. Aufgrund des niedrigen Sulfataschegehalts, ist das Risiko eines ausgebrannten Kolben, verursacht durch Vorzündung oder Detonation, sehr gering. Eurol SX Sport 2-Stroke ist leicht mit Benzin (bleifrei und super) zu vermischen.

Eurol SX Sport 2-Stroke Blue ist eine Variante, die zur Identifizierung in vorgemischten Brennstoffen blau gefärbt ist.

Es verhindert Ablagerungen an Zündkerzen, Kolben, Kohlenstoffablagerungen an Ein- und Auslasskanälen, verklebte Kolbenringe und Frühzündung.

Performance level

- JASO FB
- ISO-L- EGB

Physikalische Eigenschaften

Farbe	braun	
Dichte bei 20°C	0.868 kg/L	ASTM D 4052
Viskosität, kinematisch bei 40°C	67.4 cSt	ASTM D 445
Viskosität, kinematisch bei 100°C	9.1 cSt	ASTM D 445
Viskositätsindex	111	ASTM D 2270
Flammpunkt	117 °C	ASTM D 93
Stockpunkt	-12 °C	ASTM D 97

Artikelnummer E128400
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.