



Scooter oils 2T - Semi-synthetic

## Eurol TTX ProScoot

Semi-synthetisches 2-Takt-Öl für kleine luft- und wassergekühlte 2-Takt-Motoren

### Beschreibung

Eurol TTX ProScoot ist ein hochwertiges semi-synthetisches 2-Takt-Öl für die Schmierung von luft- und wassergekühlten 2-Takt-Motoren (bis 50 cc) von Mopeds und Rollern, mit oder ohne Einspritzsystem.

Eurol TTX ProScoot wurde ausgiebig getestet und ist mit sorgfältig ausgewählten Grundölen und Additiven formuliert. Es bietet eine optimale Schmierung, auch bei hohen Temperaturen und schweren Betriebsbedingungen.

Eurol TTX ProScoot kann mit Benzin (bleifrei oder Super) leicht zu einer homogenen "Vormischung" gemischt werden. Es verhindert Ablagerungen an Zündkerzen, Kolben, Einlass- und Auslasskanälen, klebende Kolbenringe und Frühzündung. Eurol TTX ProScoot verhindert Verschleiß und Korrosion aller lebenswichtigen Motorteile und reduziert Auspuffrauch. Aufgrund des niedrigen Sulfataschegehalts, ist das Risiko eines ausgebrannten Kolbens, wegen Frühzündung oder Explosion, sehr gering.

### Performance level

- API TC
- JASO FD
- ISO-L-EGD
- TISI

### Physikalische Eigenschaften

Farbe	Grün	
Dichte bei 20°C	0.864 kg/L	ASTM D 4052
Viskosität, kinematisch bei 40°C	64.8 cSt	ASTM D 445
Viskosität, kinematisch bei 100°C	9.4 cSt	ASTM D 445
Viskositätsindex	124	ASTM D 2270
Flammpunkt	92 °C	ASTM D 93
Stockpunkt	-18 °C	ASTM D 97

Artikelnummer E128428  
Version 3.0, 18-01-2021

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.