



Scooter oils 2T - 2T racing

# Eurol Racing 1 Ricinus

Pflanzliches 2-Takt-Öl für Hochleistungsrennmotoren mit hoher Drehzahl

## Beschreibung

Eurol Racing 1 ist ein pflanzliches (Rizinus) Öl, speziell entwickelt für die Schmierung von Grasbahn und Speedway Motoren, Modellflugzeugen, Karts sowie 4-Takt und 2-Takt-Rennmotoren.

Eurol Racing 1 ist ein nicht-trocknendes Öl mit einem starken und stabilen Schmierfilm, der Reibung und Verschleiß sowohl bei hohen als auch bei niedrigen Temperaturen auf ein Minimum reduziert.

Eurol Racing 1 ist gut mischbar mit Alkohol und Benzin. Es wird empfohlen, direkt die richtige Menge zu mischen, die für die Verwendung benötigt wird. Eurol Racing 1 ist biologisch abbaubar und eignet sich auch zur Mischung mit Methanolbrennstoff.

Eurol Racing 1 hat sich als ein ausgezeichnetes Schmiermittel für den Schneckenantrieb von Peugeot 404 und anderen Peugeot Motorrädern mit solchen Antrieben herausgestellt. Es bietet einen optimalen Schutz für den Schnecken- / Kronenradantrieb, ohne die Bronzeteile anzugreifen.

Achtung: Wenn vorher einem anderen Öl als Rizinusöl (manchmal auch als Kastoröl bekannt) verwendet wurde, ist es absolut notwendig, alle Teile mit Eurol Breakcleaner (erhältlich als Aerosol und als Fluid) zu reinigen.

## Physikalische Eigenschaften

Farbe	Hellgelb	
Dichte bei 20°C	0.96 kg/L	ASTM D 4052
Viskosität, kinematisch bei 40°C	250 cSt	ASTM D 445
Viskosität, kinematisch bei 100°C	19.1 cSt	ASTM D 445
Viskositätsindex	85	ASTM D 2270
Flammpunkt	150 °C	ASTM D 93
Stockpunkt	-36 °C	ASTM D 97

Artikelnummer E128910  
Version 1.0, 25-03-2016

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.