



Scooter oliën 2T - 2T racing

Eurol Racing 1 Ricinus

Plantaardige 2-taktolie voor hoogbelaste racemotoren met hoog toerental

Omschrijving

Eurol Racing 1 is een plantaardige (ricinus) olie, speciaal ontwikkeld voor smering van grasbaan- en speedway motoren, modelbouwvliegtuigen, karts, en vier- en tweetakt-racemotoren.

Eurol Racing 1 is een niet drogende olie die, dankzij de stabiele sterke smeefilm, oppervlaktewrijving c.q. slijtage bij zeer hoge alsmede zeer lage temperaturen tot een minimum beperkt.

Eurol Racing 1 laat zich uitstekend mengen met alcohol en benzine. Het verdient aanbeveling voor gebruik de juiste hoeveelheid apart te mengen.

Eurol Racing 1 is biologisch afbreekbaar en is ook geschikt als mengolie voor methanol brandstof.

Eurol Racing 1 heeft zich voorts bewezen als een geschikte achterbrugolie voor de Peugeot 404 en andere Peugeots met wormwielaandrijving: een optimale beschermende smeefilm beschermt de worm-/kroonwieloverbrenging, zonder dat daarbij het bronzen materiaal wordt aangetast.

Let op: indien er een ander type olie is gebruikt dan ricinusolie (ook wel castorolie genoemd), dan dienen alle onderdelen gereinigd te worden met een Eurol Brakecleaner (in spuitbus en als vloeistof verkrijgbaar).

"Mengverhouding:

Afhankelijk van de omstandigheden 1:25 tot 1:50.

N.B.: Eurol® Racing 1 mag NOOIT met minerale of synthetische oliën gemengd worden. Vorstvrij opslaan.

"

Fysische eigenschappen

Kleur	lichtgeel	
Dichtheid bij 20°C	0.96 kg/l	ASTM D 4052
Viscositeit, kinematisch bij 40°C	250 cSt	ASTM D 445
Viscositeit, kinematisch bij 100°C	19.1 cSt	ASTM D 445
Viscositeitsindex	85	ASTM D 2270
Vlampunt	150 °C	ASTM D 93
Pour point	-36 °C	ASTM D 97

Artikelnummer E128910
Versie 1.0, 25-03-2016

Eurol B.V. Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Nederland, tel. +31 548 61 51 65, www.eurol.com

Dit document is bedoeld om u te informeren over producteigenschappen en mogelijke toepassingen van Eurol producten. De informatie in dit document kan altijd en zonder voorafgaand bericht gewijzigd worden door voortdurende productresearch en -ontwikkeling. De analysegegevens op dit blad bevatten typische waarden. Kleine afwijkingen, die kunnen voorkomen tijdens het normale vervaardigingsproces van het product, zullen de kwaliteit van het product niet beïnvloeden. Hoewel dit informatieblad met grote zorgvuldigheid is samengesteld, aanvaardt Eurol geen aansprakelijkheid voor schade als gevolg van onvolledigheden en/of onjuistheden in de tekst. Wij adviseren u altijd het voorschrift van de fabrikant te volgen.