



Scooter oliën 2T - 2T racing

Eurol SR 2000 Road Racing

Volsynthetische 2-takt olie voor wegrace motoren en karts

Omschrijving

Eurol SR 2000 Road Racing is een volsynthetische 2-takt olie speciaal ontwikkeld voor wegrace motoren en karts. Het uitgebalanceerde additievenpakket, samen met de synthetische basisoliën zorgen voor optimale prestaties onder zeer extreme race omstandigheden.

Eurol SR 2000 Road Racing voorkomt kleven van de gasschuiven bij regenachtig weer. De synthetische oliën en de toegepaste additieven houden de motor, zelfs bij zeer hoge belasting cq. temperaturen, brandschoon.

Eurol SR 2000 Road Racing presteert optimaal in zwaar opgevoerde, watergekoelde wegrace tweetaktmotoren.

Zorg voor een goede vermenging van Eurol SR 2000 Road Racing met de brandstof, met inachtneming van de door de fabrikant voorgeschreven mengverhouding.

Prestatieniveau

- API TC+/TC
- JASO FC
- ISO-L-EGD

Fysische eigenschappen

Kleur	bruin	
Dichtheid bij 20°C	0.886 kg/l	ASTM D 4052
Viscositeit, kinematisch bij 40°C	150 cSt	ASTM D 445
Viscositeit, kinematisch bij 100°C	18 cSt	ASTM D 445
Viscositeitsindex	133	ASTM D 2270
Vlampunt	125 °C	ASTM D 93
Pour point	-24 °C	ASTM D 97

Artikelnummer E128906
Versie 1.1, 17-08-2020

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.