



Scooter oliën 2T - Semi-synthetisch

Eurol TTX Supreme

Semi-synthetische 2-takt olie voor lucht- en watergekoelde 2-takt motoren

Omschrijving

Eurol TTX Supreme is een semi-synthetische olie ontwikkeld voor lucht- en watergekoelde tweetaktmotoren (radiatorkoeling) met of zonder katalysator. Het is tevens bij uitstek geschikt voor motoren met een injectiesysteem.

Eurol TTX Supreme is samengesteld uit basisoliën die voorzien zijn van duurzame protection additives. Hierdoor geeft het een ijzersterke oliefilm, en een perfecte smering bij hoge temperaturen.

Verbrandingsmotor en spoelpoorten worden gevrijwaard van afzettingen, slijtage en corrosie. De bougies blijven schoon en blijven naar behoren functioneren.

Eurol TTX Supreme laat zich gemakkelijk homogeen mengen met benzine tot een zogenaamde pre-mix. Het beschermt tegen 'vreten' en voorkomt aanslag op de zuigers en koolvorming in het uitlaatsysteem. Door deze uitgekiende samenstelling wordt een zeer lange levensduur van de motor gegarandeerd.

Rookvorming wordt tot een minimum beperkt.

Eurol TTX Supreme zorgt voor een makkelijke en snelle start bij lage temperaturen en helpt de motor het gegenereerde vermogen maximaal te benutten.

"Mengverhouding:

1:50 (Indien niet anders voorgeschreven)

"

Prestatieniveau

- API TC
- JASO FD
- ISO-L-EGD
- TISI
- Husqvarna 346
- Husqvarna 242

Fysische eigenschappen

Kleur	Groen	
Dichtheid bij 20°C	0.873 kg/l	ASTM D 4052
Viscositeit, kinematisch bij 40°C	98.6 cSt	ASTM D 445
Viscositeit, kinematisch bij 100°C	12.5 cSt	ASTM D 445
Viscositeitsindex	120	ASTM D 2270
Vlampunt	95 °C	ASTM D 93
Pour point	-39 °C	ASTM D 97

Artikelnummer E128425
Versie 1.0, 04-03-2016

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.