



Scooter oliën 2T - Volsynthetisch

## Eurol Super 2T Formax

Volsynthetische 2-takt olie voor zeer hoogbelaste motoren

### Omschrijving

Eurol 2T Formax is een volsynthetische 2-takt motorolie voor de smering van lucht- en watergekoelde 2-takt motoren. Het is geschikt voor gebruik in premix en olie-injectiesystemen met zowel gelode- als ongelode benzine.

Eurol 2T Formax wordt aanbevolen voor zeer hoogbelaste 2-takt motoren in toepassingen als race, cross, competitie, kettingzagen, Jet Ski en go-kart.

De sterke smeerfilm blijft ook bij deze toepassingen en hoge temperaturen intact, zodat er ten alle tijden een uitstekende smering van cilinders en lagers geboden wordt.

Eurol 2T Formax heeft een uitstekend detergerend vermogen, waardoor afzettingen worden tegengegaan en uitlaatpoorten en bougies schoon blijven.

Eurol 2T Formax biedt een uitstekende bescherming tegen roest en corrosie en voorkomt slijtage van de onderdelen onder zware belasting.

Door speciale toevoegingen is Eurol 2T Formax een rookarm product, dat minder stank geeft. Eurol 2T Formax is ook geschikt als snowmobile-olie of als kettingzaagolie.

"Aanbeveling:

Altijd de mengverhouding van de fabrikant aanhouden.

"

### Prestatieniveau

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

### Fysische eigenschappen

Kleur	bruin	
Dichtheid bij 20°C	0.875 kg/l	ASTM D 4052
Viscositeit, kinematisch bij 40°C	60.3 cSt	ASTM D 445
Viscositeit, kinematisch bij 100°C	10 cSt	ASTM D 445
Viscositeitsindex	152	ASTM D 2270
Vlampunt	81 °C	ASTM D 93
Pour point	-51 °C	ASTM D 97

Artikelnummer E128433  
Versie 1.0, 04-03-2016

Eurol B.V. Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Nederland, tel. +31 548 61 51 65, [www.eurol.com](http://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.