



Scooter oliën 2T - Semi-synthetisch

Eurol TTX ProScoot

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

Omschrijving

Eurol TTX ProScoot is een semi-synthetische olie voor de smering van kleine lucht- of watergekoelde 2-takt motoren (tot 50 cc) met of zonder injectiesysteem, zoals bromfietsen en scooters.

Eurol TTX ProScoot is duurzaam getest en geformuleerd uit geselecteerde basisoliën en additieven die zorgen voor een optimale smering, ook bij hoge temperaturen en zware belastingen.

Eurol TTX ProScoot laat zich gemakkelijk mengen met benzine (Loodvrij en Super). Het voorkomt bougieaanslag, neerslag op zuigers, koolafzettingen op de in- en uitlaatpoort, vastzittende zuigerveren en voortijdige verbranding.

Eurol TTX ProScoot voorkomt slijtage en corrosie van alle vitale onderdelen en het vermindert de uitlaatrook. Door het lage sulfaatgehalte is de kans op een doorboorde zuiger als gevolg van voorontsteking of pingelen minimaal.

Mengverhouding:

1:50 (Indien niet anders voorgeschreven)

Prestatieniveau

- API TC
- JASO FD
- ISO-L-EGD
- TISI

Fysische eigenschappen

Kleur	Groen	
Dichtheid bij 20°C	0.864 kg/l	ASTM D 4052
Viscositeit, kinematisch bij 40°C	64.8 cSt	ASTM D 445
Viscositeit, kinematisch bij 100°C	9.4 cSt	ASTM D 445
Viscositeitsindex	124	ASTM D 2270
Vlampunt	92 °C	ASTM D 93
Pour point	-18 °C	ASTM D 97

Artikelnummer E128428
Versie 3.0, 18-01-2021

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.