



Quality is in our nature

Scooter oliën 2T - Synthetisch

Eurol TTX ProScoot

Synthetische 2-takt olie voor kleine lucht- en watergekoelde 2-takt motoren

Omschrijving

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

"Mengverhouding:

1:50 (Indien niet anders voorgeschreven)

"

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.

Performance Level

Prestatieniveau

API TC

JASO FD

ISO-L-EGD

TISI

Fysische eigenschappen

Kleur	Groen	
Dichtheid bij 20°C	0.8623 kg/l	ASTM D 1298
Viscositeit, kinematisch bij 40°C	59.7 cSt	ASTM D 445
Viscositeit, kinematisch bij 100°C	8.9 cSt	ASTM D 445
Viscositeitindex	126	ASTM D 2270
Vlampunt	87 °C	ASTM D 93
Pour point	-18 °C	ASTM D 97

Beschikbaar in 1L - 20L - 60L - 200L - 210L - IBC - BULK

E128428

Versie 1.0, 04-03-2016

De inhoud van dit document is bedoeld om de lezer in staat te stellen zich te oriënteren op eigenschappen en mogelijke toepassingen van Eurol producten. De informatie in dit document kan altijd en zonder voorafgaand bericht gewijzigd worden omwille van voortdurende productresearch en -ontwikkeling. De analysegegevens die in dit productinformatieblad worden genoemd zijn typische waarden. Kleine afwijkingen, die kunnen voorkomen tijdens het normale vervaardigingsproces van het product, zullen de kwaliteit van het product niet beïnvloeden. Hoewel deze tekst met grote zorgvuldigheid is samengesteld, aanvaardt de samensteller geen aansprakelijkheid voor schade als gevolg van onvolledigheden en/of onjuistheden in de tekst. De lezer wordt geadviseerd de uiteindelijke productkeuze te maken in samenspraak met de leverancier.

Eurol B.V. Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Nederland, tel. +31 88 250 22 00, fax +31 548 61 01 95, info@eurol.com, www.eurol.com



Quality is in our nature

Scooter oils 2T - Synthetic

Eurol TTX ProScout

Synthetic 2-stroke oil for small air and water cooled 2-stroke engines

Description

Eurol TTX ProScout is a top quality synthetic 2-stroke oil for the lubrication of air and water cooled 2-stroke engines (up to 50 cc) of mopeds and scooters, with or without an injection system.

"Mixing ratio:

1:50 (if not otherwise prescribed)
"

Eurol TTX ProScout has been tested extensively and is formulated with carefully selected base oils and special additives. It provides an optimum lubrication, also at high temperatures and heavy duty operating conditions.

Eurol TTX ProScout can easily be mixed with petrol (lead free or super) to a homogeneous "pre-mix". It prevents deposits on spark plugs, pistons, inlet and exhaust ports, sticking piston rings and pre-ignition.

Eurol TTX ProScout prevents from wear and corrosion of all vital engine parts and it reduces exhaust outlet smoke. Due to the low sulphated ash contents, the risk of a burned out piston because of pre-ignition or detonation, is very low.

Performance Level

Performance level

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

Physical properties

Colour	Green	
Density at 20°C	0.8623 kg/l	ASTM D 1298
Viscosity, kinematic at 40°C	59.7 cSt	ASTM D 445
Viscosity, kinematic at 100°C	8.9 cSt	ASTM D 445
Viscosity Index	126	ASTM D 2270
Flash point	87 °C	ASTM D 93
Pour point	-18 °C	ASTM D 97

Available in 1L - 20L - 60L - 200L - 210L - IBC - BULK

E128428

Version 1.0, 04-03-2016

This sheet contains recommendations or suggestions on properties and possible applications of Eurol products. Because of continuous product research and development, the information in this document can be changed at all times, without foregoing notice. The analytical information in this document consists of typical incorrectness of the text. The reader is advised to make the final product choice in dialogue with the supplier.

Eurol B.V. Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Netherlands, tel. +31 88 250 22 00, fax +31 548 61 01 95, info@eurol.com, www.eurol.com