



Scooter oliën 2T - Mineraal

Eurol SX Sport 2-Stroke

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

Omschrijving

Eurol SX Sport 2-Stroke is een olie voor de smering van kleine lucht- of watergekoelde tweetakt motoren (tot 50 cc) met of zonder injectiesysteem, zoals bromfietsen, scooters, pompen, gazon-maaiers en kleine generatoren.

Eurol SX Sport 2-Stroke is duurzaam getest en is geformuleerd uit geselecteerde basisoliën en additives die zorgen voor een optimale smering ook bij hoge temperaturen en zware belastingen.

Eurol SX Sport 2-Stroke 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. Eurol SX Sport 2-Stroke laat zich gemakkelijk mengen met benzine (Loodvrij en Super).

Eurol SX Sport 2-Stroke Blue is een variant die blauw gekleurd is ter indentificatie in voorgemengde brandstof.

Het voorkomt bougieaanslag, neerslag op zuigers, koolafzettingen op de in- en uitlaatpoort, vastzittende zuigerveren en voortijdige verbranding.

"Mengverhouding:

Onder normale omstandigheden 1:50, tenzij de fabrikant in het voorschrift anders voorschrijft

"

Prestatieniveau

- JASO FB
- ISO-L- EGB

Fysische eigenschappen

Kleur	bruin	
Dichtheid bij 20°C	0.868 kg/l	ASTM D 4052
Viscositeit, kinematisch bij 40°C	67.4 cSt	ASTM D 445
Viscositeit, kinematisch bij 100°C	9.1 cSt	ASTM D 445
Viscositeitsindex	111	ASTM D 2270
Vlampunt	117 °C	ASTM D 93
Pour point	-12 °C	ASTM D 97

Artikelnummer E128400
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.