

## Product Informatie VM.40.07

03-05-2024

### Full Synth Scooter 2T

#### Beschrijving

Scooter 2T FS is een 2-takt (benzine) motorolie op 100% synthetische basis. Door toevoeging van speciale 2-takt additieven heeft het product de volgende eigenschappen:

- Uitstekende smering van alle motoronderdelen door een grote hechting. Slijtage wordt verminderd en de levensduur van de motor verlengd
- Sterk detergerend vermogen, de verbrandingsruimte en de uitlaatpoorten blijven vrij van afzettingen, zelfs bij hoge temperaturen
- Nagenoeg volledige verbranding, de bougies blijven goed schoon waardoor een optimaal vermogen van de motor is gewaarborgd
- Zeer goed anti-corrosie,- en anti-slijtagevermogen
- Weinig rook- en stankvorming
- Kan ook met ongelode benzine gemengd worden

#### Toepassing

Scooter 2T FS is geschikt voor hoogtoerige en zwaarbelaste luchtgekoelde 2-taktmotoren in bromfietsen, motorfietsen, scooters, kettingzagen, grasmaaiers enz. Tevens geschikt voor 2-taktmotoren met waterkoeling (zogenaamde radiatorkoeling). Scooter 2T FS wordt vaak gebruikt bij een mengverhouding van 1 deel olie op 50 delen brandstof of die mengverhouding die de motorenfabrikanten voorschrijven.

#### Specificaties

API TC

JASO FD

ISO-L-EGD

#### Typische standaardanalyses

Dichtheid bij 15 °C, kg/l	0,878
Viscositeit 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	70,50
Viscositeit 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	11,00
Viscositeitsindex	147
Vlampunt PM, °C	78
Vloeipunt, °C	-45
Total Base Number, mgKOH/g	2,9
Sulfaatgehalte, %	0,12

#### Beschikbare verpakkingen



50507  
1 L flacon



50575  
20 L can



50576  
60 L drum



50577  
210 L vat

De hierop vermelde gegevens zijn bedoeld om de lezer in staat te stellen zich te oriënteren op de eigenschappen en mogelijke toepassingen van onze producten. Hoewel dit overzicht met alle zorgvuldigheid op de vermelde datum is samengesteld, aanvaardt de samensteller géén aansprakelijkheid voor schade als gevolg van onvolledigheden en/of onjuistheden in het overzicht, met name waar deze het gevolg zijn van kennelijke typefouten. Op alle productleveringen zijn de leveringsvoorwaarden van de leverancier van toepassing. De lezer wordt geadviseerd, met name voor kritische toepassingen, de uiteindelijke productkeuze te maken in samenspraak met de leverancier.