

## Gaminio informacija VM.40.07

23-04-2024

### Full Synth Scooter 2T

#### Aprašymas

„Scooter 2T FS“ – tai dvitakčių (benzininių) variklių alyva, kuri yra 100 % sintetinė. Specialūs dvitakčių variklių priedai užtikrina šias produkto savybes:

- Išskirtinis visų variklio dalių tepimas dėl efektyvios prikibimo gebos. Mažesnis variklio nusidėvėjimas ir ilgesnis jo tarnavimo laikas
- Galingas valymas: degimo kameroje ir išmetimo angose nelieka nuosėdų, net aukštos temperatūros sąlygomis
- Beveik visiškas sudegimas: uždegimo žvakės lieka švarios, užtikrindamos optimalų variklio veikimą
- Puikus atsparumas korozijai ir nusidėvėjimui
- Ribotas suodžių ir kvapų susidarymas
- Taip pat galima maišyti su neetiliuotu benzinu

#### Naudojimas

„Scooter 2T FS“ tinka greitaeigiems galingiems oru aušinamiems 2-čiams mopedų, motociklų, motorolerių, grandininių pjūklų, vežapjovių ir kt. varikliams. Taip pat tinka 2-čiams varikliams, aušinamiems vandeniu (radiatoriais). „Scooter 2T FS“ dažnai maišoma santykiu 1 dalis alyvos su 50 dalių degalų arba pagal variklio gamintojo nurodytą sumaišymo santykį.

#### Specifikacijos

API TC

JASO FD

ISO-L-EGD

#### Tipiškas

Tirštumas esant 15 °C, kg/l	0,878
Klampumas 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	70,50
Klampumas 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	11,00
Klumpumo rodiklis	147
Pliūpsnio temperatūra PM, °C	78
Skystėjimo temperatūra, °C	-45
Bendras bazės skaičius, mgKOH/g	2,9
Sulfato pelenai, %	0,12

#### Pakuotės



50507

1 L bottle



50575

20 l skardinė



50576

60 l statinė



50577

210 l statinė

Šiame gaminio informacijos lape nurodyti duomenys yra skirti tam, kad skaitytojas susipažintų su savybėmis ir galimais mūsų gaminių taikymo būdais. Nors ši apžvalga sudaryta itin atidžiai nurodytą dieną, sudarytojas neprisiima jokios atsakomybės dėl pažeidimų, kuriuos lėmė šios informacijos neišsamumas ir (arba) netikslumas, ypač, kai tai lemia aiškios spausdinimo klaidos. Tiekėjo pristatymo sąlygos taikomos visiems gaminiams. Skaitytojui patariama, ypač svarbaus taikymo atveju, galutinai pasirinkti gaminių pasitarus su tiekėju. Dėl nuolatinių gaminių mokslinių tyrimų ir plėtros čia pateikta informacija gali keistis nepranešus.