

## Informace o produktu VM.40.01

26-04-2024

### VatOil 2T Scoot and Bike

#### Popis

Olej Scoot & Bike 2T je polosyntetický olej pro dvoudobé motory. Vlastnosti:

- Dokonalé mazání všech částí motoru
- Aktivní čisticí vlastnosti, které brání tvorbě usazenin ve spalovací komoře a přepouštěcích kanálech
- Zabraňuje znečištění zapalovacích svíček, čímž zajišťuje optimální výkon motoru
- Velmi efektivní ochrana proti opotřebení a korozi
- Velmi omezená tvorba zplodin
- Samovolně mísitelný

#### Aplikace

Olej Scoot & Bike 2T je vhodný pro vysokootáčkové vzduchem chlazené dvoutaktní motory při vysokém zatížení. Tento samovolně mísitelný olej pro dvoutaktní motory lze použít i pro vodou chlazené dvoutaktní motory (chladič systém radiátorového typu) a směsi. Abyste měli jistotu správného použití, vždy zkontrolujte databázi doporučení produktů.

#### Specifikace

API TC

JASO FD

ISO-L-EGD

2-Stroke DFI

#### Typické

Hustota při 15 °C, kg/l	0,873
Viskozita při 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	64,60
Viskozita při 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	9,50
Index viskozity	129
Bod vzplanutí, metoda PM, °C	100
Bod vzplanutí, metoda COC, °C	116
Bod tuhnutí, °C	-24
Celková zásaditost, mgKOH/g	1,4
Číslo kyselosti, mgKOH/g	0,50
Sulfátový popel, %	0,14

#### Balení



50236

Láhev 1 l



50285

Kanistr 20 l



50287

Sud 200 l

Údaje uvedené v tomto informačním listu produktu jsou určeny k tomu, aby umožnily čtenářům se orientovat ve vlastnostech a možných aplikacích našich produktů. Ažkoliv je tento přehled vytvořen s maximálním ohledem na dostupnost údajů v daném okamžiku, nenese autor odpovědnost za škody způsobené neúplností a/nebo nepřesností těchto informací, zejména když jsou způsobeny zjevnými překlepy. Dodací podmínky dodavatele se vztahují na dodávky všech produktů. Doporučujeme čtenářům, zejména v případě kritických aplikací, aby provedli konečný výběr produktu po konzultaci s dodavatelem. Vzhledem k neustálému výzkumu a vývoji produktů podléhají informace obsažené v tomto dokumentu změnám bez předchozího upozornění.