

## Termékinformáció VM.40.04

04-05-2024

### VatOil Scooter 2T

#### Leírás

A Scooter 2T egy kétütemű motorokhoz való motorolaj. A gondosan válogatott, minőségi ásványi és szintetikus alapolajoknak, valamint a speciális kétütemű adalékanyagoknak köszönhetően az alábbi jellemzőkkel bír:

- A motor összes alkatrészének tökéletes kenése
- Nagyon jó tisztíthatóság
- Optimális motorteljesítményt biztosít
- Nagyon erős kopás- és korrózióállóság
- Minimális füstképződés
- Önkeveredő

#### Alkalmazás

A Scooter 2T motorolaj nagy terhelésnek kitett, magas fordulatszámú, léghűtéses, kétütemű motorokhoz való. Az önkeveredő kétüteműmotor-olaj vízhűtéses kétütemű motorokhoz (vízhűtős rendszerekhez) is használható. A megfelelő alkalmazás tekintetében mindig ellenőrizze a termékajánló adatbázist.

#### Specifikációk

API TC

JASO FD

ISO-L-EGD

2-Stroke DFI

#### Jellemző értékek

Sűrűség 15 °C-on, kg/l	0,873
Viszkozitás 40 °C-on, mm <sup>2</sup> /s	64,60
Viszkozitás 100 °C-on, mm <sup>2</sup> /s	9,50
Viszkozitási index	129
Lobbanáspont PM, °C	100
Lobbanáspont COC, °C	116
Dermedéspont, °C	-24
Teljes bázisszám, mgKOH/g	1,4
Savszám, mgKOH/g	0,50
Szulfáthamu, %	0,14

#### Csomagolások



50240

1 literes üveg



50291

20 literes  
kanna



50292

60 literes  
hordó



50293

200 literes hordó

A termékinformációs adatlapon feltüntetett adatok célja, hogy segítsen az olvasónak behatárolni a termékeink tulajdonságait és lehetséges alkalmazási területeit. Habár a jelen összefoglalót a kiadás napján aktuális legújabb információk szerint, a lehető legnagyobb gondossággal állítottuk össze, semmilyen felelősséget nem vállalunk az itt látható adatok hiányosságából és/vagy pontatlanságából eredő károkért, különösen ideértve a nyilvánvaló gépelési hibákat. A beszállító szállítási feltételei minden termékszállítmányra egyaránt vonatkoznak. Az olvasót ezúton is kérjük, hogy – főként kritikus alkalmazások esetén – a végleges termékválasztáshoz kérje ki a beszállító véleményét. A folyamatos termékkutatási és -fejlesztési igények miatt a jelen adatlapon szereplő információk előzetes értesítés nélkül változhatnak.