

## Termékinformáció VM.40.04

18-05-2024

### 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.