

Termékinformáció VM.40.02

04-05-2024

VatOil Scooter 4T 10W-40

Leírás

A Scooter 4T 10W-40 egy félszintetikus motorolaj négyütemű motorokhoz. A minőségi, oldószerrel finomított és szintetikus alapolajoknak és az adalékanyagoknak köszönhetően az alábbi jellemzőkkel bír:

- Csökkenti az iszapképződést a hengerek falain
- Magas és stabil viszkozitási index
- Gyors hidegindítás
- Természetes ellenállás az oxidációnak
- Minimális sűrűdési veszteség, és ezáltal kismértékű kopás
- Nagyon alacsony párolgási veszteség

Alkalmazás

A Scooter 4T 10W-40 modern négyütemű roboókhoz való. Megelőzi a tengelykapcsoló-tárcsák csúszását, berágódását és/vagy durva váltását. A Scooter 4T 10W-40 terméket a legnevesebb motorkerékpár-gyártókkal együttműködésben fejlesztettük és teszteltük, és kiváló teljesítménye a terepen is bizonyított. A megfelelő alkalmazás tekintetében mindig ellenőrizze a termékajánló adatbázist.

Specifikációk

API SG

JASO MA

Jellemző értékek

Sűrűség 15 °C-on, kg/l	0,867
Viszkozitás -25 °C-on, mPa.s	3200
Viszkozitás 40 °C-on, mm ² /s	85,60
Viszkozitás 100 °C-on, mm ² /s	14,00
Viszkozitási index	168
Lobbanáspont COC, °C	218
Dermedéspont, °C	-33
Teljes bázisszám, mgKOH/g	7,7
Szulfáthamu, %	0,94

Csomagolások



50241

1 literes üveg

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.