

Termékinformáció VM.40.03

18-05-2024

VatOil Scooter 4T 5W-40

Leírás

A Scooter 4T 5W-40 egy szintetikus 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
- Gördülékeny hidegindítás
- Természetes ellenállás az oxidációnak
- Minimális sűrűdési veszteség, és ezáltal kismértékű kopás
- Nagyon alacsony párolgási veszteség

Alkalmazás

A Scooter 4T 5W-40 ideális modern négyütemű robogók motorjainak a kenésére. Megelőzi a tengelykapcsoló-tárcsák csúszását, berágódását és/vagy durva váltását. A Scooter 4T 5W-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 SN

JASO MA2

Jellemző értékek

Sűrűség 15 °C-on, kg/l	0,853
Viszkozitás -30 °C-on, mPa.s	6180
Viszkozitás 40 °C-on, mm ² /s	88,90
Viszkozitás 100 °C-on, mm ² /s	14,30
Viszkozitási index	167
Lobbanáspont COC, °C	236
Dermedéspont, °C	-36
Teljes bázisszám, mgKOH/g	7,6
Szulfáthamu, %	0,85

Csomagolások



50242

1 literes üveg



50296

20 literes
kanna



50297

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.