

Termékinformáció VM.40.20

18-05-2024

VatOil 4T Motorcycle 10W-40

Leírás

A Motorcycle 4T 10W-40 egy újgenerációs, félszintetikus motorolaj. A minőségi ásványi és szintetikus alapolajok, valamint a speciális, gondosan összeválogatott adalékanyagok egyvelegéből született termék az alábbi jellemzőkkel bír:

- Alacsonyabb üzemanyag-fogyasztás
- Magas és stabil viszkozitási index
- Jó hidegindítási jellemzők
- Optimális súrlódási jellemzők
- Nagyon erős védelem a kopással, korrózióval és habosodással szemben
- Nagyon jó tisztíthatóság és diszperzió

Alkalmazás

A Motorcycle 4T 10W-40 nedves tengelykapcsolóval rendelkező, négyütemű motorkerékpárokhoz való. Száraz tengelykapcsolós rendszerekhez is használható. A terméket élesben tesztelték a legnevesebb motorkerékpár-gyártó cégek. A megfelelő alkalmazás tekintetében mindig ellenőrizze a termékajánló adatbázist.

Specifikációk

API SL

JASO MA2

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



50237

1 literes üveg



50288

20 literes
kanna



50289

60 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.