

Termékinformáció VM.40.07

18-05-2024

Full Synth Scooter 2T

Leírás

Scooter 2T FS 100%-ban szintetikus motorolaj kétütemű (benzin üzemű) motorokhoz. A speciális, kétütemű adalékanyagok a következő jellemzőkkel ruházzák fel a terméket:

- A hatékony tapadásnak köszönhetően a motor összes alkatrészének kiváló kenése. Csökkenti a kopást és megnöveli a motor élettartamát
- Erőteljes tisztítóhatás, az égéstér és a kipufogónyílások még magas hőmérsékleten is lerakódásmentesek maradnak
- Majdnem teljesen elég, tiszta gyújtógyertyákat és optimális motorteljesítményt eredményezve
- Kiválóan ellenáll a korrózióknak és kopásnak
- Korlátozott mértékű füst- és szagképződés
- Ólommentes benzinhez is keverhető

Alkalmazás

A Scooter 2T FS mopederk, motorkerékpárok, robogók, láncfűrészek, fűnyírók stb. nagy fordulatszámú, nehéz igénybevételre szánt, kétütemű, léghűtéses motorjaihoz használatos. Ezenkívül kétütemű, vízhűtéses (vízhűtős) motorokban is használható. A Scooter 2T FS olajat gyakran 1:50 olaj/üzemanyag, illetve a motorgyártó által előírt keverési arányban alkalmazzák.

Specifikációk

API TC

JASO FD

ISO-L-EGD

Jellemző értékek

Sűrűség 15 °C-on, kg/l	0,878
Viszkozitás 40 °C-on, mm ² /s	70,50
Viszkozitás 100 °C-on, mm ² /s	11,00
Viszkozitási index	147
Lobbanáspont PM, °C	78
Dermedéspont, °C	-45
Teljes bázisszám, mgKOH/g	2,9
Szulfáthamu, %	0,12

Csomagolások



50507

1 literes üveg



50575

20 literes
kanná



50576

60 literes
hordó



50577

210 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.