

Gaminio informacija VM.40.05

01-05-2024

Motorcycle 4T FS 10W-40

Aprašymas

Motorcycle 4T FS 10W-40[®] yra visiškai sintetinė, išskirtinių eksploatacinių savybių alyva, skirta keturtakčiams lenktyninių motociklų varikliams. Aukštos kokybės bazinės alyvos garantuoja išskirtines eksploatacines savybes toliau nurodytose srityse, įskaitant šias: - Labai patvarus tepimas net ekstremaliausiomis eksploatacavimo sąlygomis - Maksimali variklio galia - Labai didelis ir nepaprastai stabilus klampos rodiklis - Optimalus šlapiojo tipo sankabos veikimas - Tikslus ir sklandus pavarų keitimas - Aukštos klasės apsauga nuo nusidėvėjimo - Minimalios alyvos sąnaudos dėl mažo lakumo „Motorcycle 4T FS 10W-40“ specialiai sukurtas šiuolaikiniams aukštųjų technologijų lenktyniniams ir įprastiems motociklams, pasižymintiems aukštomis ir labai aukštomis eksploatacinėmis savybėmis.

Naudojimas

Motorcycle 4T FS 10W-40[®] specialiai sukurtas šiuolaikiniams galingiems ir labai galingiems aukštųjų technologijų motociklams. Ši visiškai sintetinė formulė reiškia, kad produktas užtikrina neprikaištingą tepimą, net esant ekstremaliai aukštai eksploatacavimo temperatūrai. Todėl „Motorcycle 4T FS 10W-40“ ypač tinka naudoti dalyvaujant motociklų krosuose ir žiedinėse lenktynėse, taip pat važiuojant įprastais keliais.

Specifikacijos

API SL

JASO MA2

Tipiškas

Tirštumas esant 15 °C, kg/l	0,855
Klampumas -25 °C, mPa.s	3370
Klampumas 40 °C, mm ² /s	83,60
Klampumas 100 °C, mm ² /s	13,60
Klampumo rodiklis	163
Pliūpsnio temperatūra COC, °C	236
Skystėjimo temperatūra, °C	-33
Bendras bazės skaičius, mgKOH/g	7,6

Pakuotės



50503
1 L bottle



50504
4 l skardinė



50579
20 l skardinė



50571
60 l statinė



50572
210 l statinė

Šiame gaminio informacijos lape nurodyti duomenys yra skirti tam, kad skaitytojas susipažintų su savybėmis ir galimais mūsų gaminių taikymo būdais. Nors ši apžvalga sudaryta itin atidžiai nurodytą dieną, sudarytojas neprisiima jokios atsakomybės dėl pažeidimų, kuriuos lėmė šios informacijos neišsamumas ir (arba) netikslumas, ypač, kai tai lemia aiškios spausdinimo klaidos. Tiekėjo pristatymo sąlygos taikomos visiems gaminims. Skaitytojui patariama, ypač svarbus taikymo atveju, galutinai pasirinkti gaminių pasitarus su tiekėju. Dėl nuolatinių gaminių mokslinių tyrimų ir plėtros čia pateikta informacija gali keistis nepranešus.