

Fullmoto 4T 10W-40

Олива класу Ultra High Performance для Вашого мотоцикла

ОПИС ПРОДУКТУ

Fullmoto 4T 10W-40 – це мотоциклетна олива на синтетичній основі, яка забезпечує надзвичайно високу продуктивність 4-тактних двигунів за будь-яких умов експлуатації та манер водіння. Розроблено для задоволення потреб провідних світових виробників мототехніки.

ЗАСТОСУВАННЯ

- Підходить для використання у 4-тактних двигунах з повітряним або водяним охолодженням і ультра високою продуктивністю за будь-яких умов водіння та навколишнього середовища.
- Підходить для використання у мотоциклах із системою «сухого» або «мокрого» зчеплення.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Відмінні антикорозійні та протизношувальні характеристики оливи забезпечують довгий строк служби двигуна і його деталей.
- Компенсує тертя у системах зчеплення, тому забезпечує тихе та легке перемикання передач навіть при високій температурі двигуна.
- Відмінні показники плинності оливи за низьких температур забезпечують захист двигуна від зношування під час пуску.
- Завдяки контролю процесу шламоутворення при високих температурах олива забезпечує чистоту двигуна і безпроблемну експлуатацію.

СПЕЦИФІКАЦІЇ

- API SN
- JASO MA/MA2

ТИПОВІ ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Густина при 15°C, г/мл	ASTM D 4052	0,886
В'язкість при 40°C, мм ² /с	ASTM D 445	104,3
В'язкість при 100°C, мм ² /с	ASTM D 445	15,2
Індекс в'язкості	ASTM D 2270	154
Температура спалаху, °C	ASTM D 92	220
Температура застигання, °C	ASTM D 97	-36

ЗДОРОВ'Я ТА БЕЗПЕКА – РЕКОМЕНДАЦІЇ

Відпрацьовані оливи не повинні скидатися в підземні або поверхневі джерела води, каналізаційні системи або сміттєві баки. Тривалий або повторний контакт з відпрацьованою оливою може спричинити захворювання шкіри. Тому завжди слід використовувати стерильні рукавички. Якщо частина шкіри контактує з відпрацьованим мастильним матеріалом, цю частину слід негайно промити великою кількістю води з милом. У разі подразнення або почервоніння шкіри, викликаного контактом, негайно зверніться до свого лікаря. Для отримання додаткової інформації зверніться до Паспорта безпеки матеріалу (MSDS).

Технічні вимоги виробників транспортних засобів та устаткування, а також відповідні міжнародні стандарти були прийняті до уваги при підготовці змісту цієї технічної інформації. Зміст даного документу не може розглядатися як гарантійні зобов'язання або тлумачитися будь-яким подібним чином з точки зору характеристик та застосування продукту.

Правильне застосування цього продукту, відповідність чинним законам та нормам є відповідальністю користувача. Opet Fuchs Madeni Yağ San. Ve Tic. A.Ş. не несе відповідальність за будь-які збитки або пошкодження, спричинені неправильним використанням продукту та за наслідки, спричинені будь-якою небезпечною складовою вмісту продукту.

Цей технічний опис продукту дійсний з дати публікації. Зміст наданої технічної інформації може змінюватися без попередження. Будь ласка, зв'яжіться з технічним відділом Opet для отримання додаткової інформації.