

### Fullmoto 4T 10W-40

Олива класу Ultra High Performance для Вашого мотоцикла



На  
синтетичній  
основі



Мотоцикли

#### ОПИС ПРОДУКТУ

**Fullmoto 4T 10W-40** – моторна олива на синтетичній основі. Завдяки своєму спеціальному складу олива забезпечує неперевершено високі експлуатаційні показники у будь-яких кліматичних і дорожніх умовах. Олива спеціально розроблена з урахуванням вимог провідних виробників мототехніки. Підходить для застосування у мотоциклах із сухими та вологими системами зчеплення.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Відмінні антикорозійні та протизношувальні характеристики оливи забезпечують довгий строк служби двигуна і його деталей.
- Олива компенсує тертя у системах зчеплення, забезпечуючи безшумне і легке перемикання навіть при високих температурах у двигуні.
- Відмінні показники плинності оливи при низьких температурах забезпечують захист двигуна від зносу під час пуску.
- Завдяки контролю процесу шламоутворення при високих температурах олива забезпечує чистоту двигуна і безпроблемну експлуатацію.

#### ЗАСТОСУВАННЯ

- Підходить для використання у 4-тактних двигунах з повітряним або водяним охолодженням, які мають неперевершено високий рівень роботи в усіх кліматичних і дорожніх умовах.

#### СПЕЦИФІКАЦІЇ

- API SJ/SH/SG
- JASO MA2/MA

### ТИПОВІ ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Щільність @15°C, г/мл	ASTM D 4052	0,875
В'язкість @40°C, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445	106,5
В'язкість @100°C, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445	15,9
Індекс в'язкості	ASTM D 2270	156
Температура спалаху, °C	ASTM D 92	228
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.