

### Fullmoto 4T 20W-40

#### Висока продуктивність для мотоциклів

#### ОПИС ПРОДУКТУ

**Fullmoto 4T 20W-40** - це мотоциклетна олива, спеціально розроблена на основі високоякісних базових оливо із застосуванням передових технологічних пакетів легувальних додатків для чотиритактних двигунів мотоциклів з повітряним або водяним охолодженням.

#### ЗАСТОСУВАННЯ

- Підходить для використання у чотиритактних двигунах мотоциклів з повітряним або водяним охолодженням з відповідними вимогами щодо в'язкості та продуктивності.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Демонструє високу продуктивність, особливо у мотоциклах, що експлуатуються за інтенсивного руху та у складних міських умовах.
- Забезпечує ефективний захист від зношування, який може виникнути під час запуску за низьких температур.
- Завдяки спеціально розробленій формуляції забезпечує тихе та комфортне перемикання передач.
- Подовжує термін служби двигуна та компонентів трансмісії завдяки хорошим антикорозійним властивостям, навіть за періодичного використання мотоцикла.

#### СПЕЦИФІКАЦІЇ

- API SN
- JASO MA2

#### ТИПОВІ ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Густина при 15°C, г/мл	ASTM D 4052	0,88
В'язкість при 40°C, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445	116,0
В'язкість при 100°C, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445	14,7
Індекс в'язкості	ASTM D 2270	130
Температура спалаху, °C	ASTM D 92	240
Температура застигання, °C	ASTM D 97	-27

### **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.*