

### Fullmoto 4T SCT 20W-40

Олива класу Ultra High Performance для Вашого мотоцикла



Мінеральні



Мотоцикли

#### ОПИС ПРОДУКТУ

**Fullmoto 4T SCT 20W-40** – мотоциклетна олива для 4-тактних двигунів із повітряним або водяним охолодженням. Спеціально розроблена із застосуванням якісних базових олів і передової технології присадок.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Забезпечує високий експлуатаційний рівень роботи мотоцикла, особливо в умовах пробок і міського циклу.
- Забезпечує відмінний захист від зносу в умовах пуску.
- Спеціальна формула оливи забезпечує легке і плавне перемикання швидкостей.
- Відмінні антикорозійні властивості забезпечують постійний захист навіть при нерегулярному використанні техніки, а також бездоганну чистоту інших частин двигуна.

#### ЗАСТОСУВАННЯ

- Підходить для використання у 4-тактних двигунах із повітряним або водяним охолодженням, що потребують відповідного класу в'язкості і експлуатаційних характеристик.
- Рекомендується до використання у сучасних японських і європейських мотоциклах, які потребують відповідності специфікації API SG та JASO MA.

#### СПЕЦИФІКАЦІЇ

- API SG
- JASO MA

### ТИПОВІ ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Щільність @15°C, г/мл	ASTM D 4052	0,886
В'язкість @40°C, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445	119,2
В'язкість @100°C, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445	14,6
Індекс в'язкості	ASTM D 2270	124
Температура спалаху, °C	ASTM D 92	245
Температура застигання, °C	ASTM D 97	-21

### 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.