

Fullmoto 4T SCT 10W-40

Олива класу Ultra High Performance для Вашого скутера

ОПИС ПРОДУКТУ

Fullmoto 4T SCT 10W-40 – моторна олива на синтетичній основі. Розроблена з застосуванням спеціальних базових олив з метою відповідності вимогам щодо змащування 4-тактних двигунів скутерів із повітряним або водяним охолодженням.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Спеціальна формула оливи забезпечує відмінний захист від зносу при високих температурах і в умовах холодного пуску.
- Забезпечує високий ступінь захисту від зносу для навантажених вузлів та бездоганну чистоту поршнів, кілець, камер згоряння під свічками, забезпечуючи довгий строк служби двигуна і збереження його експлуатаційних характеристик.
- Відмінні антикорозійні властивості забезпечують постійний захист навіть при нерегулярному використанні техніки.

ЗАСТОСУВАННЯ

- Підходить для використання у 4-тактних двигунах скутерів із повітряним або водяним охолодженням, що потребують відповідного класу в'язкості і експлуатаційних характеристик.
- Може використовуватись у коробках передач і трансмісіях, де виробником передбачено використання моторної оливи.

СПЕЦИФІКАЦІЇ

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

ТИПОВІ ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Щільність @15°C, г/мл	ASTM D 4052	0,874
В'язкість @40°C, мм ² /с	ASTM D 445	108,6
В'язкість @100°C, мм ² /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.