

Fullmoto SPR 2T

Оптимальна робота для вашого 2-тактного скутера



Мінеральні



Скутери

ОПИС ПРОДУКТУ

Fullmoto SPR 2T – високопродуктивна моторна олива, розроблена для 2-тактних бензинових двигунів. Співвідношення пального/оливи визначається згідно з рекомендаціями виробника техніки.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Спеціальні присадки контролюють процес сажоутворення, підтримуючи двигун і його деталі у чистоті.
- Забезпечує відмінний захист від зносу, іржі і корозії та довгий строк служби двигуна.
- Забезпечує належне функціонування системи запалювання, покращуючи ефективність згоряння пального.
- На додаток до використання у системах впорскування оливи, може використовуватися змішуючи напряму с пальним.

ЗАСТОСУВАННЯ

- Підходить для використання у 2-тактних двигунах мотоциклів/скутерів із повітряним охолодженням.

СПЕЦИФІКАЦІЇ

- JASO FB
- ISO-L-EGB

ТИПОВІ ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Щільність @15°C, г/мл	ASTM D 4052	0,878
В'язкість @40°C, мм ² /с	ASTM D 445	45,4
В'язкість @100°C, мм ² /с	ASTM D 445	7,1
Індекс в'язкості	ASTM D 2270	116
Температура спалаху, °C	ASTM D 92	130
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.