

### Fulllife 5W-30

Оптимальне змащування з синтетичною технологією



#### ОПИС ПРОДУКТУ

**Fulllife 5W-30** – моторна олива на синтетичній основі, розроблена для задоволення вимог високоефективних двигунів легкових та легких комерційних автомобілів. Розроблена з використанням спеціальних протизносних присадок, що мінімізують знос двигуна.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Висока стійкість до окислення підтримує здатність оливи забезпечувати захист двигуна до наступної заміни.
- Високий індекс в'язкості забезпечує належну ефективність роботи двигуна протягом всіх сезонів року.
- Відмінна прокачуваність під час холодних погодних умов забезпечує швидке змащування деталей двигуна під час пуску, захищаючи його таким чином від зносу.
- Низька випаровуваність зменшує споживання оливи і запобігає забрудненню довікля вуглеводнями

#### ЗАСТОСУВАННЯ

- Підходить для використання в бензинових та дизельних двигунах легкових та легких комерційних автомобілів.
- Підходить для використання в японських автомобілях, де рекомендовано специфікацію ILSAC GF-5.

#### СПЕЦИФІКАЦІЇ

- API SN
- ILSAC GF-5

### ТИПОВІ ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Щільність @15°C, г/мл	ASTM D 4052	0,852
В'язкість @40°C, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445	59,6
В'язкість @100°C, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445	10,7
Індекс в'язкості	ASTM D 2270	173
Температура спалаху, °C	ASTM D 92	228
Температура застигання, °C	ASTM D 97	-45
Загальне лужне число, мгКОН/г	ASTM D 2896	8,2

### 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.