

### Fulllife LPG 5W-30

#### Оптимальне змащування для двигунів, які працюють на LPG

##### ОПИС ПРОДУКТУ

**Fulllife LPG 5W-30** – моторна олива на синтетичній основі, розроблена з використанням передової технології присадок для задоволення вимог змащування двигунів легкових та легких комерційних автомобілів, які працюють на зрідженому нафтовому газі LPG. Її спеціальна формула, що є поєднанням високоякісних базових олив з передовою технологією присадок, зменшує зношування та сприяє економії пального.

##### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Забезпечує легкий запуск навіть при низьких температурах.
- Висока стійкість до окислення та температур підтримує експлуатаційні якості до наступної заміни оливи.
- Підтримує змащення двигуна навіть в екстремальних умовах експлуатації завдяки тривкій міцності масляної плівки.
- Високий індекс в'язкості забезпечує відмінну роботу двигуна в усі пори року

##### ЗАСТОСУВАННЯ

- Підходить для використання у двигунах легкових та легких комерційних автомобілів, які працюють на зрідженому нафтовому газі ЗНГ (LPG).

##### СПЕЦИФІКАЦІЇ

- ACEA A5/B5, A1/B1
- API SL/CF

### ТИПОВІ ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Щільність @15°C, г/мл	ASTM D 4052	0,857
В'язкість @40°C, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445	64
В'язкість @100°C, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445	10,1
Індекс в'язкості	ASTM D 2270	144
Температура спалаху, °C	ASTM D 92	226
Температура застигання, °C	ASTM D 97	-33
Загальне лужне число, мгКОН/г	ASTM D 2896	8,6

### 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 Паспорту 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.