

Fulllife LPG 5W-30

Оптимальне мащення для двигунів,
які працюють на LPG



ОПИС ПРОДУКТУ

Fulllife LPG 5W-30 – моторна олива на синтетичній основі, розроблена з використанням передової технології легувальних додатків для задоволення вимог мащення двигунів легкових та легких комерційних автомобілів, які працюють на зрідженому нафтовому газі LPG (ЗНГ). Спеціальна формула, що є поєднанням високоякісних базових оливок з передовою технологією додатків, зменшує зношування та забезпечує економії пального.

ЗАСТОСУВАННЯ

- Підходить для використання у нових та сучасних пасажирських і легких комерційних автомобілях з прогресивними двигунами, які працюють на зрідженому нафтовому газі LPG (ЗНГ).

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Сприяє легкому пуску двигуна навіть за низьких температур.
- Висока стійкість до окислення та дії температур підтримує експлуатаційні властивості протягом усього міжзмінного інтервалу.
- Забезпечує надійне мащення двигуна навіть в екстремальних умовах експлуатації завдяки тривкій міцності оливної плівки.
- Високий індекс в'язкості покращує стабільність роботи двигуна за усіх пір року.

СПЕЦИФІКАЦІЇ

- ACEA A5/B5
- API SN
- RN 700

ТИПОВІ ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Густина при 15°C, г/мл	ASTM D 4052	0,857
В'язкість при 40°C, мм ² /с	ASTM D 445	62,5
В'язкість при 100°C, мм ² /с	ASTM D 445	10,5
Індекс в'язкості	ASTM D 2270	155
Температура спалаху, °C	ASTM D 92	226
Температура застигання, °C	ASTM D 97	-33
TBN, мгКОН/г	ASTM D 2896	9,5

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.