

Fulllife 5W-30

Оптимальне змащування з синтетичною технологією



На синтетичній основі



Легкий холодний пуск



Легкові авто



Легкі комерційні авто

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 довілля вуглеводнями

ЗАСТОСУВАННЯ

- Підходить для використання в бензинових та дизельних двигунах легкових та легких комерційних автомобілів.
- Підходить для використання в японських автомобілях для яких 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 ² /с | ASTM D 445 | 59,6 |
| В'язкість @100°C, мм ² /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 | 8,23 |

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.