

Fulllife 5W-30

Оптимальне мащення 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 додатків, що мінімізують зношування двигуна.

ЗАСТОСУВАННЯ

Призначена для використання у:

- Бензинових двигунах пасажирських автомобілів та легких комерційних транспортних засобів, бензинових двигунах гібридних автомобілів.
- Японських автомобілях, для яких рекомендована специфікація ILSAC GF-6.
- Двигунах автомобілів OPEL та Ravon, для яких регламентовано використання моторної оливи з рівнем продуктивності GM dexos1™ gen 2.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Висока стійкість до окислення підтримує здатність оливи забезпечувати захист двигуна до наступної заміни.
- Високий індекс в'язкості сприяє належній та ефективній роботі двигуна протягом усіх сезонів року.
- Активні миючі характеристики контролюють утворення відкладень та шламу і підтримують деталі двигуна у чистоті. Протидіє явищу передчасного запалювання LSPI.
- Низька леткість зменшує витрату оливи та допомагає мінімізувати викиди вуглеводнів.

СПЕЦИФІКАЦІЇ

- API SP-RC
- GM dexos1™ gen 2
- ILSAC GF-6

ТИПОВІ ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Густина при 15°C, г/мл	ASTM D 4052	0,852
В'язкість при 40°C, мм ² /с	ASTM D 445	64,2
В'язкість при 100°C, мм ² /с	ASTM D 445	11,1
Індекс в'язкості	ASTM D 2270	167
Температура спалаху, °C	ASTM D 92	230
Температура застигання, °C	ASTM D 97	-39
TBN, мгКОН/г	ASTM D 2896	8,3

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.