

Fullmax LE 5W-30

Синтетична моторна олива для автомобілів, оснащених системами обробки відпрацьованих газів DPF та TWC



Синтетика



Економія пального



Системи вихлопу



Легкові авто



Легкі комерційні авто

ОПИС ПРОДУКТУ

Fullmax LE 5W-30 – синтетична моторна олива, що відповідає найновішим вимогам щодо забезпечення робочих показників сучасних двигунів. Вона спеціально розроблена для бензинових або дизельних двигунів легкових і легких комерційних транспортних засобів, оснащених системами обробки відпрацьованих газів, такими як Дизельний сажовий фільтр (DPF) або Трикомпонентний каталітичний нейтралізатор (TWC).

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Спеціальна формула оливи підвищує ефективність роботи систем обробки відпрацьованих газів, таких як DPF та TWC та подовжує термін експлуатації цих систем.
- Висока миюча здатність оливи контролює процеси утворення шкідливих відкладень і шламу, у такий спосіб підтримуючи чистоту деталей двигуна та знижуючи рівень експлуатаційних витрат.
- Покращені характеристики зі зниження тертя забезпечують економію пального.
- Неперевершена стійкість оливи до температурних впливів та окислювання підтримує робочі показники упродовж довгих міжсервісних інтервалів, рекомендованих виробниками двигунів.
- Відмінні показники плинності оливи під час холодних погодних умов забезпечують захист двигуна від зносу, швидко змащуючи його деталі під час пуску.

ЗАСТОСУВАННЯ

- Особливо рекомендується для використання в автомобільній техніці, оснащених системами обробки відпрацьованих газів, такими як DPF та TWC.

СПЕЦИФІКАЦІЇ

- ACEA C3, C2
- API SN
- GM DEXOS 2
- MB-APPROVAL 229.51 / 229.52 / 229.31
- VW 505 01/505 00

ДОПУСКИ

- BMW LL-04

ТИПОВІ ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | | |
|--------------------------------------|-------------|-------|
| Щільність @15°C, г/мл | ASTM D 4052 | 0,854 |
| В'язкість @40°C, мм ² /с | ASTM D 445 | 72,4 |
| В'язкість @100°C, мм ² /с | ASTM D 445 | 12, 1 |
| Індекс в'язкості | ASTM D 2270 | 164 |
| Температура спалаху, °C | ASTM D 92 | 238 |
| Температура застигання, °C | ASTM D 97 | -45 |
| Загальне лужне число, мгКОН/г | ASTM D 2896 | 7,8 |

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.