

### Fullmax LE 5W-30

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

#### 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 <sup>2</sup> /с	ASTM D 445	72,4
В'язкість @100°C, мм <sup>2</sup> /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 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.