

### Fulltech 5W-30

Неперевершена ефективність для подовжених інтервалів замін



Синтетика



Економія пального



Системи вихлопу DPF



Подовжені інтервали заміни km



Легкові авто



Легкі комерційні авто

#### ОПИС ПРОДУКТУ

**Fulltech 5W-30** – синтетична моторна олива, що задовольняє вимоги експлуатаційних показників для двигунів, виготовлених за новою технологією. Спеціально розроблена для Volkswagen, BMW та Mercedes-Benz. Також може використовуватися в інших дизельних або бензинових двигунах легкових і легких комерційних автомобілів. Спеціальна формула покращує ефективність систем обробки відпрацьованих газів, таких як Дизельний сажовий фільтр (DPF) та Трикомпонентний каталітичний нейтралізатор (TWC) та подовжує термін їх служби.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Передова технологія присадок забезпечує відмінний захист двигуна проти зносу в екстремальних умовах експлуатації.
- Покращені антифрикційні властивості забезпечують економію пального.
- Активні миючі властивості оливи запобігають утворенню відкладень і шламу, підтримують деталі двигуна у чистоті, скорочуючи експлуатаційні витрати.
- Неперевершена стійкість до температурних впливів та окислювання підтримує робочі показники упродовж довгих міжсервісних інтервалів, рекомендованих виробниками двигунів.

#### ЗАСТОСУВАННЯ

- Доцільна до використання у бензинових або дизельних двигунах легкових і легких комерційних автомобілів.
- Особливо рекомендується для автомобілів марок Volkswagen, BMW та Mercedes-Benz.

#### СПЕЦИФІКАЦІЇ

- API SN
- ACEA C3
- BMW LL-04
- PORSCHE C30
- VW 507 00/504 00

#### ДОПУСКИ

- MB-APPROVAL 229.51

### ТИПОВІ ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Щільність @15°C, г/мл	ASTM D 4052	0,851
В'язкість @40°C, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445	66,7
В'язкість @100°C, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445	11,5
Індекс в'язкості	ASTM D 2270	168
Температура спалаху, °C	ASTM D 92	235
Температура застигання, °C	ASTM D 97	-48
Загальне лужне число, мгКОН/г	ASTM D 2896	8,5

### 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.