

Fulltech 5W-30

Олива класу *Ultra High Performance* для
подовжених міжзмінних інтервалів



ОПИС ПРОДУКТУ

Fulltech 5W-30 – синтетична моторна олива, що задовольняє вимоги експлуатаційних показників виготовлених за новими технологіями двигунів. Спеціально розроблена для Volkswagen, BMW та Mercedes-Benz. Також може використовуватися у інших дизельних та 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.

ЗАСТОСУВАННЯ

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

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Передова технологія легувальних додатків забезпечує відмінний захист двигуна від зношування за екстремальних умов експлуатації.
- Покращені антифрикційні властивості забезпечують економію пального.
- Активні миючі характеристики оливи запобігають утворенню відкладень і шламу, підтримують деталі двигуна у чистоті, скорочуючи експлуатаційні витрати.
- Висока стійкість до температурних впливів та окислення підтримує робочі показники упродовж довгих міжсервісних інтервалів, рекомендованих виробниками двигунів.

ДОПУСКИ

- VW 507 00 / 504 00

СПЕЦИФІКАЦІЇ

- API SN
- ACEA C3
- BMW LL-04
- MB-APPROVAL 229.51
- PORSCHE C30

ТИПОВІ ВЛАСТИВОСТІ

Густина при 15°C, г/мл	ASTM D 4052	0,851
В'язкість при 40°C, мм ² /с	ASTM D 445	66,7
В'язкість при 100°C, мм ² /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
TBN, 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.