

### Fulltech VP 0W-20

**Максимальна продуктивність для Volkswagen Group**



#### ОПИС ПРОДУКТУ

**Fulltech VP 0W-20** є цілком синтетичною моторною оливою, розробленою у відповідності вимогам останнього покоління продуктивності автомобілів Volkswagen Group та Ford, що надає відмінну економію палива разом з ультра низькою в'язкістю.

#### ЗАСТОСУВАННЯ

- Підходить для використання у дизельних та бензинових двигунах легкових та легких комерційних автомобілів групи Volkswagen. Не підходить для використання як заміна попередніх специфікацій Volkswagen.
- Підходить для використання у автомобілях Porsche, для яких необхідна продуктивність Porsche C20.
- Підходить для використання у автомобілях Ford Transit Connect/Tourneo Connect, для яких регламентована специфікація FORD WSS-M2C956-A1.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Застосована нова технологія легувальних додатків надає найвищий рівень паливної економічності та зменшує викиди CO<sub>2</sub> разом із забезпеченням відмінного захисту від зношування, що може виникнути у двигуні за найбільш важких умов експлуатації.
- Підвищує ефективність та подовжує строк служби систем, що зменшують емісію викидних газів, таких як дизельний фільтр твердих часток (DPF) та трикомпонентний каталізатор (TWC).
- Активні мийно-диспергувальні властивості ефективно протидіють утворенню відкладень та шламу, що підтримує деталі двигуна у чистоті та зменшує витрати на обслуговування.
- Надає відмінний захист від зношування за холодного пуску завдяки покращеним низькотемпературним характеристикам.

#### СПЕЦИФІКАЦІЇ

- ACEA C5
- FORD WSS-M2C956-A1
- PORSCHE C20
- VW 508 00/509 00

**ТИПОВІ ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Колір	DIN 10964	Зелений
Густина @15°C, г/мл	ASTM D 4052	0,84
В'язкість @40°C, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445	44
В'язкість @100°C, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445	8,3
Індекс в'язкості	ASTM D 2270	167
НТНС	CEC L-036-90	2,7
Температура спалаху, °C	ASTM D 92	224
Температура застигання, °C	ASTM D 97	-42
Загальне лужне число, мг КОН/г	ASTM D 2896	8,8
Зольність сульфатна, % м/м	ASTM D874	≤0,85

**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.*