

### Fulllife DPF 5W-30

#### Оптимальна олива для автомобілів з фільтрами DPF

##### ОПИС ПРОДУКТУ

**Fulllife DPF 5W-30** – це синтетична моторна олива, яка відповідає вимогам для сучасних двигунів. Вона спеціально розроблена для дизельних і бензинових двигунів пасажирських та легких комерційних транспортних засобів, оснащених системами обробки відпрацьованих газів, такими як дизельний сажовий фільтр (DPF) або трикомпонентний каталітичний нейтралізатор (TWC). Завдяки протизносним присадкам мінімізує знос двигуна.

##### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Спеціальна формула оливи підвищує ефективність роботи систем обробки відпрацьованих газів, таких як DPF та TWC, та подовжує термін експлуатації цих систем.
- Завдяки міцній масляній плівці олива забезпечує змащення двигуна навіть в екстремальних умовах експлуатації.
- Чудова текуча здатність оливи при холодних погодних умовах забезпечує швидке змащення деталей двигуна під час першого запуску, таким чином захищаючи двигун від зносу.

##### ЗАСТОСУВАННЯ

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

##### СПЕЦИФІКАЦІЇ

- ACEA C2 / C3
- API SN
- GM DEXOS 2
- MB-APPROVAL 229.31 / 229.51 / 229.52

### ТИПОВІ ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Щільність @15°C, г/мл	ASTM D 4052	0,852
В'язкість @40°C, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445	70,4
В'язкість @100°C, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445	11,8
Індекс в'язкості	ASTM D 2270	165
Температура спалаху, °C	ASTM D 92	233
Температура застигання, °C	ASTM D 97	-39

### 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.