

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, оснащених 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 ² /с	ASTM D 445	70,4
В'язкість @100°C, мм ² /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.