

Fulltech LD 5W-40

Неперевершена ефективність для подовжених інтервалів замін



Синтетика



Економія пального



Подовжені інтервали заміни



Легкові авто



Легкі комерційні авто

ОПИС ПРОДУКТУ

Fulltech LD 5W-40 – синтетична моторна олива, яка відповідає найсучаснішим вимогам сучасних двигунів. Вона підходить для використання в бензинових або дизельних двигунах легкових автомобілів та легких комерційних автомобілів. Її спеціальна формула забезпечує більш тривалі інтервали заміни, чистоту деталей двигуна та чудовий захист двигуна.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Контролює утворення осаду і шламу, що дозволяє зберігати деталі двигуна в чистоті і продовжити термін служби двигуна.
- Неперевершена стійкість оливи до температурних впливів та окислювання зберігає її робочі характеристики упродовж міжсервісних інтервалів, рекомендованих виробниками двигунів.
- Відмінні показники плинності оливи під час холодних погодних умов забезпечують швидке змащення деталей двигуна під час першого пуску, таким чином захищаючи двигун від зносу.
- Відмінні м'які властивості оливи забезпечують чистоту деталей двигуна

ЗАСТОСУВАННЯ

- Особливо рекомендується для автомобілів марок Mercedes-Benz, Renault, Audi, Volkswagen, Seat, Skoda.
- Підходить для використання у бензинових та дизельних двигунах легкових та легких комерційних автомобілів.

СПЕЦИФІКАЦІЇ

- ACEA A3/B4
- API SN
- GM LL-B-025
- FIAT 9.55535-N2
- PORCHE A40

ДОПУСКИ

- MB-APPROVAL 229.5
- RENAULT RN 0710/0700
- VW 505 00/502 00

ТИПОВІ ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Щільність @15°C, г/мл	ASTM D 4052	0,855
В'язкість @40°C, мм ² /с	ASTM D 445	84,35
В'язкість @100°C, мм ² /с	ASTM D 445	14,07
Індекс в'язкості	ASTM D 2270	173
Температура спалаху, °C	ASTM D 92	222
Температура застигання, °C	ASTM D 97	-39
Загальне лужне число, мгКОН/г	ASTM D 2896	9,8

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 Паспорту 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.