

Fullmax 5W-40

Максимальний захист з синтетичною технологією



Синтетика



Подовжені
інтервали
заміни



Легкові авто



Легкі
комерційні
авто

ОПИС ПРОДУКТУ

Fullmax 5W-40 – синтетична моторна олива. Розроблена з метою забезпечення вимог безпечної їзди і довготривалої відповідності вимогам нових, створених за сучасними технологіями, бензинових або дизельних двигунів, які працюють в екстремальних умовах. Високий індекс в'язкості базових оливок та формула з присадками, створеними за новою технологією, забезпечують неперевершений захист і економію пального.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Неперевершена стійкість оливи до температурних впливів та окислювання підтримує робочі показники упродовж довгих міжсервісних інтервалів, рекомендованих виробниками двигунів.
- Високий індекс в'язкості оливи забезпечує відмінну роботу двигуна в умовах мінливої погоди.
- Відмінні показники плинності оливи під час холодних погодних умов забезпечують захист двигуна від зносу, швидко змащуючи його деталі під час пуску.
- Високі миючі властивості оливи забезпечують чистоту деталей двигуна.

ЗАСТОСУВАННЯ

- Підходить для використання у бензинових та дизельних двигунах легкових та легких комерційних автомобілів з відповідними вимогами щодо в'язкості та рівня робочих характеристик.

СПЕЦИФІКАЦІЇ

- ACEA A3/B4, A3/B3
- API SN/CF
- MB-APPROVAL 229.3, 226.5
- PORSCHE A40
- RENAULT RN 0710/0700
- VW 505 00 / 502 00

ТИПОВІ ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Щільність @15°C, г/мл	ASTM D 4052	0,854
В'язкість @40°C, мм ² /с	ASTM D 445	84,85
В'язкість @100°C, мм ² /с	ASTM D 445	14,13
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 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.