

Fullmax 5W-40

Максимальний захист з синтетичною технологією



ОПИС ПРОДУКТУ

Fullmax 5W-40 – синтетична моторна олива, розроблена з метою забезпечення вимог надійної і довготривалої експлуатації як нових, створених за сучасними технологіями, так і попередніх поколінь бензинових та дизельних двигунів, які працюють за екстремальних умов. Високий індекс в'язкості базових оливок та використання легувальних додатків, створених за новітніми технологіями, забезпечують неперевершений захист і економію пального.

ЗАСТОСУВАННЯ

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

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.

СПЕЦИФІКАЦІЇ

- ACEA A3/B4
- API SN/SM
- BMW LONGLIFE-98
- CHRYSLER MS-12991
- FIAT 9.55535-H2/M2/N2/Z2
- GM-LL-A-025/LL-B-025
- MB-APPROVAL 229.3
- RENAULT RN 0700/0710
- VW 502 00/505 00

ТИПОВІ ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Густина при 15°C, г/мл	ASTM D 4052	0,853
В'язкість при 40°C, мм ² /с	ASTM D 445	89,66
В'язкість при 100°C, мм ² /с	ASTM D 445	14,43
Індекс в'язкості	ASTM D 2270	167
Температура спалаху, °C	ASTM D 92	230
Температура застигання, °C	ASTM D 5950	-45
TBN, мгКОН/г	ASTM D 2896	10,5

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.