

### Fullmax 10W-40

#### Максимальний захист на синтетичній основі



На синтетичній основі



Легкові авто



Легкі комерційні авто

#### ОПИС ПРОДУКТУ

**Fullmax 10W-40** – моторна олива на синтетичній основі. Розроблена з метою забезпечення вимог щодо високих експлуатаційних показників пасажирських та легких комерційних транспортних засобів. Ця олива, що є унікальним поєднанням високоякісних базових олив та формули з присадками, створеними за новою технологією, забезпечує неперевершений захист двигуна.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Подовжує термін служби двигуна за рахунок майже 10\*-кратного покращення рівня захисту підшипників поршневих штоків від зносу.
- Відмінні показники плинності оливи під час холодних погодних умов забезпечують захист двигуна від зносу, швидко змащуючи його деталі під час пуску і захищаючи його таким чином від зносу.
- Високі миючі властивості оливи забезпечують чистоту деталей двигуна, контролюючи процеси утворення відкладень і шламу.
- Покращені властивості оливи для роботи в умовах високих і низьких температур забезпечують захист деталей двигуна за будь-яких погодних і дорожніх умов.

\*За результатами випробування SEQUENCE VIII (ASTM D 6709), що проводився у лабораторії API.

#### ЗАСТОСУВАННЯ

- Підходить для використання у бензинових та дизельних двигунах легкових та легких комерційних автомобілів з/без турбонаддуву.

#### СПЕЦИФІКАЦІЇ

- ACEA A3/B3, A3/B4
- API SL/CF
- MB-APPROVAL 229.1
- VW 505 00/501 01/500 00

### ТИПОВІ ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Щільність @15°C, г/мл	ASTM D 4052	0,875
В'язкість @40°C, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445	97,58
В'язкість @100°C, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445	14,43
Індекс в'язкості	ASTM D 2270	153
Температура спалаху, °C	ASTM D 92	229
Температура застигання, °C	ASTM D 97	-36
Загальне лужне число, мгКОН/г	ASTM D 2896	10,4

### 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.