

### Fullmax LPG 10W-40

Максимальний захист на синтетичній основі для автомобілів, що працюють на зрідженому нафтовому газі (LPG)



На синтетичній основі



ЗНГ (LPG)



Легкові авто



Легкі комерційні авто

#### ОПИС ПРОДУКТУ

**Fullmax LPG 10W-40** – моторна олива на синтетичній основі. Рецепт оливи розроблена із застосуванням передової технології присадок, що забезпечує її відповідність вимогам змащування нового покоління двигунів автомобілів, що працюють на ЗНГ (LPG). Містить спеціальні протизносні присадки для мінімізації зносу двигуна.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Підтримує чистоту деталей двигуна і подовжує його життя за рахунок контролю утворення відкладень і шламу.
- Висока стійкість оливи до окислювання підтримує її робочі показники упродовж усього інтервалу до наступної заміни.
- Забезпечує легкий запуск двигуна навіть при низьких температурах.
- Підтримує змащення двигуна навіть за екстремальних умов завдяки тривкій і міцній масляній плівці.

#### ЗАСТОСУВАННЯ

- Рекомендується для використання в автомобілях нового покоління з двигунами, що працюють на зрідженому нафтовому газі (LPG).

#### СПЕЦИФІКАЦІЇ

- API SN/SM/CF

### ТИПОВІ ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Щільність @15°C, г/мл	ASTM D 4052	0,877
В'язкість @40°C, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445	91,7
В'язкість @100°C, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445	13,5
Індекс в'язкості	ASTM D 2270	149
Температура спалаху, °C	ASTM D 92	232
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.