

### Fulltech 10W-60

Неперевершена ефективність для подовжених інтервалів замін

#### ОПИС ПРОДУКТУ

**Fulltech 10W-60** – синтетична моторна олива, розроблена за інноваційною технологією. Спеціально підібраний пакет присадок забезпечує неперевершену ефективність роботи двигуна при екстремальній їзді та в екстремальних дорожніх умовах. Спеціальна формула забезпечує легкий холодний пуск, створюючи тривку масляну плівку на поверхні деталей двигуна, та забезпечує низьку витрату оливи.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Тонкий шар тривкої масляної плівки на поверхні деталей двигуна знижує тертя та ефективно знижує знос двигуна.
- Олива має високу стійкість до температурних впливів.
- Оливі притаманна висока стабільність в умовах високих температур.
- Відмінні показники плинності захищають двигун від зносу, забезпечуючи миттєве змащування деталей двигуна під час пуску в холодних погодних умовах.
- Олива має високу стійкість до зсуву і низьку випаровуваність, знижуючи споживання оливи і запобігаючи забрудненню довілля вуглеводнями.

#### ЗАСТОСУВАННЯ

- Доцільна до використання у бензинових або дизельних двигунах нового покоління легкових і легких комерційних автомобілів.
- Особливо рекомендується для модифікованих і спортивних автомобілів.

#### СПЕЦИФІКАЦІЇ

- ACEA A3/B3
- API SL/CF

### ТИПОВІ ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Щільність @15°C, г/мл	ASTM D 4052	0,850
В'язкість @40°C, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445	173,0
В'язкість @100°C, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445	23,5
Індекс в'язкості	ASTM D 2270	175
Температура спалаху, °C	ASTM D 92	230
Температура застигання, °C	ASTM D 97	-36
Загальне лужне число, мгКОН/г	ASTM D 2896	9,6

### 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.