

### Fulltech 10W-60

*Надзвичайна продуктивність за екстремальних умов*



#### ОПИС ПРОДУКТУ

**Fulltech 10W-60** – синтетична моторна олива, розроблена за інноваційною технологією. Спеціально підібраний пакет додатків забезпечує неперевершену ефективність роботи двигуна за екстремальних режимів роботи та у екстремальних дорожніх умовах. Спеціальна формула забезпечує легкий холодний пуск, створюючи тривку олівну плівку на поверхнях деталей двигуна, та забезпечує низьку витрату оливи.

#### ЗАСТОСУВАННЯ

- Доцільна для використання у бензинових або дизельних високофорсованих двигунах легкових і легких комерційних автомобілів.
- Особливо рекомендується для тюнінгованих і спортивних автомобілів.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Міцна олівна плівка на поверхнях деталей двигуна знижує тертя та ефективно мінімізує зношування.
- Володіє високою стійкістю до температурних впливів.
- Підтримує стабільний тиск оливи навіть за термічних впливів.
- Відмінні показники плинності захищають двигун від зношування, забезпечуючи миттєве мащення деталей двигуна під час пуску за холодних погодних умов.
- Олива має високу стійкість до зсуву і низьку випаровуваність, що знижує споживання мастильного матеріалу і запобігає забрудненню довілля вуглеводнями.

#### СПЕЦИФІКАЦІЇ

- ACEA A3/B3
- API SL/CF
- FIAT 9.55535-H3

### ТИПОВІ ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Густина при 15°C, г/мл	ASTM D 4052	0,850
В'язкість при 40°C, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445	173,0
В'язкість при 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
TBN, 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.*