

### Fulltech 0W-30

Висока продуктивність при дуже низьких температурах



Синтетика



Економія пального



Легкий холодний пуск



Легкові авто



Легкі комерційні авто

#### ОПИС ПРОДУКТУ

**Fulltech 0W-30** – синтетична моторна олива, що відповідає вимогам по експлуатаційним показникам для двигунів нового покоління. Підходить для бензинових і дизельних двигунів легкових або легких комерційних автомобілів. Спеціальна формула оливи забезпечує ефективну чистоту деталей двигуна, неперевершений рівень його захисту і вражаючий рівень економії пального.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Забезпечує відмінний захист від зносу бензинових і дизельних двигунів нового покоління, які працюють в різних умовах експлуатації та водіння.
- Покращені антифрикційні властивості забезпечують вражаючий рівень економії пального.
- Неперевершена стійкість до температурних впливів та окислювання підтримує робочі показники упродовж довгих міжсервісних інтервалів, рекомендованих виробниками двигунів.
- Відмінна текучість при холодних погодних умовах забезпечує швидке змащування деталей двигуна під час першого запуску, таким чином захищаючи двигун від зносу.
- Висока стабільність оливи і її низька випаровуваність знижує споживання оливи, запобігаючи забрудненню довілля вуглеводнями.

#### ЗАСТОСУВАННЯ

- Підходить для використання у бензинових і дизельних двигунах легкових або легких комерційних автомобілів

#### СПЕЦИФІКАЦІЇ

- ACEA A5/B5
- API SL/CF

### ТИПОВІ ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Щільність @15°C, г/мл	ASTM D 4052	0,845
В'язкість @40°C, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445	49,6
В'язкість @100°C, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445	9,6
Індекс в'язкості	ASTM D 2270	181
Температура спалаху, °C	ASTM D 92	230
Температура застигання, °C	ASTM D 97	-54
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.