

### Fulltech 0W-16

Висока продуктивність з покращеною економією палива



Синтетика



Економія пального



Легкий холодний пуск



Легкові авто

#### ОПИС ПРОДУКТУ

**Fulltech 0W-16** – це синтетична моторна олива, що відповідає вимогам високих експлуатаційних характеристик нових бензинових двигунів. Спеціальна формуляція оливи забезпечує ефективну чистоту деталей двигуна, низький рівень споживання оливи, чудовий захист двигуна від зношування та надзвичайну економію палива.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Забезпечує відмінний захист від зношування новітніх високопродуктивних бензинових двигунів, які працюють в різних умовах експлуатації та водіння.
- Покращені антифрикційні характеристики забезпечують надзвичайний рівень економії палива.
- Відмінна низькотемпературна плинність забезпечує швидке мащення деталей двигуна під час першого пуску та захист від зношування.
- Низькі показники леткості знижують витрати оливи, запобігаючи забрудненню довілля та споживанню оливи.

#### ЗАСТОСУВАННЯ

- Підходить для використання в сучасних високотехнологічних бензинових двигунах транспортних засобів, зокрема оснащених гібридними силовими установками, таких як Honda та Toyota.
- Підходить для використання в бензинових атмосферних двигунах та бензинових двигунах з турбонаддувом.

#### СПЕЦИФІКАЦІЇ

- API SP/ SN PLUS
- ILSAC GF-6B

### ТИПОВІ ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Густина @15°C, г/мл	ASTM D 4052	0,843
В'язкість @40°C, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445	35,5
В'язкість @100°C, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445	7,1
Індекс в'язкості	ASTM D 2270	165
Температура спалаху, °C	ASTM D 92	220
Температура застигання, °C	ASTM D 5950	-45
Загальне лужне число, мг КОН/г	ASTM D 2896	7,3

### 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.