

### Fulltech 0W-20

Висока продуктивність з покращеною економією палива



#### ОПИС ПРОДУКТУ

**Fulltech 0W-20** – це синтетична моторна олива, що відповідає вимогам високих експлуатаційних характеристик нових бензинових двигунів. Підходить для використання в бензинових двигунах пасажирських та легких комерційних транспортних засобів, в першу чергу, марки Honda. Спеціальна формула оливи забезпечує ефективну чистоту деталей двигуна, низький рівень споживання оливи, чудовий захист двигуна від зносу та надзвичайну економію палива.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Забезпечує відмінний захист від зносу високоефективних бензинових двигунів та двигунів нового покоління, які працюють в різних умовах експлуатації та водіння.
- Покращені антифрикційні властивості забезпечують вражаючий рівень економії пального.
- Відмінна текучість при холодних погодних умовах забезпечує швидке змащування деталей двигуна під час першого запуску, таким чином захищаючи двигун від зносу.
- Низька випаровуваність знижує споживання оливи, запобігаючи забрудненню довілля вуглеводнями.

#### ЗАСТОСУВАННЯ

- Підходить для використання в сучасних бензинових двигунах транспортних засобів, зокрема марки Honda.
- Підходить для використання в бензинових атмосферних двигунах та бензинових двигунах з турбонаддувом.

#### СПЕЦИФІКАЦІЇ

- API SN
- ILSAC GF-5

### ТИПОВІ ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Щільність @15°C, г/мл	ASTM D 4052	0,848
В'язкість @40°C, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445	43,4
В'язкість @100°C, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445	8,2
Індекс в'язкості	ASTM D 2270	168
Температура спалаху, °C	ASTM D 92	230
Температура застигання, °C	ASTM D 97	-45
Загальне лужне число, мгКОН/г	ASTM D 2896	8,4

### 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.