

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, особливо гібридних автомобілів. 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.

ЗАСТОСУВАННЯ

- Призначена для використання у сучасних бензинових двигунах транспортних засобів, зокрема автомобілів марки Honda та гібридних автомобілів.
- Підходить для використання у бензинових атмосферних двигунах та бензинових двигунах з турбонагнітанням.

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.

СПЕЦИФІКАЦІЇ

- API SP
- GM DEXOS 1™ gen 2
- ILSAC GF-6

ТИПОВІ ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Густина при 15°C, г/мл	ASTM D 4052	0.855
В'язкість при 40°C, мм ² /с	ASTM D 445	44,42
В'язкість при 100°C, мм ² /с	ASTM D 445	8,55
Індекс в'язкості	ASTM D 2270	174
Температура спалаху, °C	ASTM D 92	226
Температура застигання, °C	ASTM D 5950	-42
TBN, мгКОН/г	ASTM D 2896	8,2

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.