

Fullmax 0W-20

Винятковий захист та надзвичайна економія палива



ОПИС ПРОДУКТУ

Fullmax 0W-20 – синтетична моторна олива, що відповідає експлуатаційним вимогам нових високотехнологічних двигунів. Особливо підходить для використання в бензинових та дизельних двигунах легкових або легких комерційних автомобілях Ford та Renault. Спеціальна формула забезпечує чистоту деталей двигуна, винятковий захист та надзвичайну економію пального.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Забезпечує відмінний захист від зношування двигунів нового покоління і високі експлуатаційні показники бензинових і дизельних двигунів за будь-яких умов експлуатації.
- Підтримує чистоту деталей двигуна і подовжує його життя за рахунок контролю над утворенням відкладень і шламу.
- Покращені характеристики тертя забезпечують вражаючий рівень економії пального.
- Видатна окислювальна та температурна стабільність підтримує ефективність роботи упродовж довгих міжсервісних інтервалів, рекомендованих виробниками двигунів.

ЗАСТОСУВАННЯ

- Підходить для використання у бензинових та дизельних двигунах легкових та легких комерційних автомобілів.
- Підходить для використання в автомобілях Ford для яких рекомендована олива зі специфікацією WSS-M2C952-A1.

СПЕЦИФІКАЦІЇ

- ACEA C5
- RENAULT RN17 FE

ТИПОВІ ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | | |
|--------------------------------------|-------------|-------|
| Щільність @15°C, г/мл | ASTM D 4052 | 0,841 |
| В'язкість @40°C, мм ² /с | ASTM D 445 | 39,4 |
| В'язкість @100°C, мм ² /с | ASTM D 445 | 8,1 |
| Індекс в'язкості | ASTM D 2270 | 186 |
| Температура спалаху, °C | ASTM D 92 | 226 |
| Температура застигання, °C | ASTM D 97 | -48 |
| Загальне лужне число, мгКОН/г | ASTM D 2896 | 7,6 |

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.