

## Fullmax 0W-20

*Висока ефективність в економії 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
- FORD WSS-M2C952-A1
- RENAULT RN17 FE

### ТИПОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Щільність @15°C, г/мл	ASTM D 4052	0,841
В'язкість @40°C, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445	39,4
В'язкість @100°C, мм <sup>2</sup> /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 Паспорту 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 паспорт 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.*