

### Fullmax FD 0W-20



**Висока ефективність та економія палива**

#### ОПИС ПРОДУКТУ

**Fullmax 0W-20** – це синтетична моторна олива, яка виконує вимоги продуктивності нових високотехнологічних двигунів. Особливо підходить для використання в бензинових і дизельних двигунах Ford легкових і легких комерційних автомобілів.

#### ЗАСТОСУВАННЯ

- Призначено для використання у автомобілях Ford, для яких вказано використання оливи специфікації WSS-M2C952-A1.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Забезпечує захист від зношування нового покоління високопродуктивних бензинових і дизельних двигунів за усіх умов експлуатації та манер водіння.
- Ефективно запобігає утворенню відкладень і шламу, таким чином зберігаючи деталі двигуна чистими та подовжуючи термін служби двигуна.
- Покращені в'язкісні властивості за низьких температур забезпечують надзвичайну економію палива.
- Надзвичайна термічна стабільність і стійкість до окислення зберігають продуктивність оливи протягом тривалих рекомендованих виробником двигуна інтервалів технічного обслуговування.

#### СПЕЦИФІКАЦІЇ

- FORD WSS-M2C952-A1

#### ТИПОВІ ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Густина @15°C, г/мл	ASTM D 4052	0,844
В'язкість @40°C, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445	42,8
В'язкість @100°C, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445	8,3
Індекс в'язкості	ASTM D 2270	174
Температура спалаху, °C	ASTM D 92	227
Температура застигання, °C	ASTM D 97	-45
Загальне лужне число, мг КОН/г	ASTM D 2896	9,4

## **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.*