

### Fullmaster 10W-30

Моторна олива на синтетичній основі для ефективного захисту дизельного двигуна



#### ОПИС ПРОДУКТУ

**Fullmaster 10W-30** – це моторна олива на синтетичній основі, розроблена для відповідності високим експлуатаційним вимогам легких комерційних автомобілів

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Високий індекс в'язкості оливи забезпечує належну роботу двигуна.
- Запобігає утворенню відкладень на поршнях та забезпечує постійний рівень ефективності двигуна.
- Висока стійкість до окислення зберігає захист до наступної заміни оливи.

#### ЗАСТОСУВАННЯ

- Підходить для використання у дизельних двигунах легких комерційних автомобілів.
- Підходить для використання в автомобілях Ford Transit, виготовлених у 2007 році та раніше.

#### СПЕЦИФІКАЦІЇ / ДОПУСКИ

- API CH-4
- FORD WSS-M2C921-A

### ТИПОВІ ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                                      |             |       |
|--------------------------------------|-------------|-------|
| Щільність @15°C, г/мл                | ASTM D 4052 | 0,874 |
| В'язкість @40°C, мм <sup>2</sup> /с  | ASTM D 445  | 75,1  |
| В'язкість @100°C, мм <sup>2</sup> /с | ASTM D 445  | 11,3  |
| Індекс в'язкості                     | ASTM D 2270 | 143   |
| Температура спалаху, °C              | ASTM D 92   | 228   |
| Температура застигання, °C           | ASTM D 97   | -27   |
| Загальне лужне число, мгКОН/г        | ASTM D 2896 | 11,6  |

### 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.