

### Fullmono HD Series

Високоєфективні сезонні моторні оливи для дизельних двигунів

#### ОПИС ПРОДУКТУ

**Fullmono HD Series** – високоєфективні сезонні моторні оливи, розроблені за допомогою якісних базових олив і спеціальних присадок. Оливу за класом в'язкості рекомендується підбирати в залежності від кліматичних умов.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Миючі та диспергуючі присадки підтримують чистоту двигуна та подовжують строк служби його деталей.
- Завдяки високій температурній стабільності оливи знижується утворення сажі і відкладень.

#### ЗАСТОСУВАННЯ

- Підходить для використання у низькопродуктивних дизельних двигунах без турбонаддуву.
- Може використовуватись у коробках передач і гідравлічних системах, якщо це рекомендовано виробником.

#### СПЕЦИФІКАЦІЇ

- API CC/SC

### ТИПОВІ ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| SAE                                  |             | 10    | 30    | 40    |
|--------------------------------------|-------------|-------|-------|-------|
| Щільність @15°C, г/мл                | ASTM D 4052 | 0,877 | 0,891 | 0,895 |
| В'язкість @40°C, мм <sup>2</sup> /с  | ASTM D 445  | 35,0  | 101,0 | 164,0 |
| В'язкість @100°C, мм <sup>2</sup> /с | ASTM D 445  | 6,0   | 11,5  | 15,8  |
| Індекс в'язкості                     | ASTM D 2270 | 100   | 98    | 95    |
| Температура спалаху, °C              | ASTM D 92   | 228   | 236   | 238   |
| Температура застигання, °C           | ASTM D 97   | -30   | -21   | -21   |

### 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 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.