

Fullmaster 10W-40

*Ефективний захист для подовження
строку служби двигуна*



ОПИС ПРОДУКТУ

Fullmaster 10W-40 – це моторна олива, що розроблена для відповідності вимогам високої продуктивності, які висувають потужні комерційні транспортні засоби.

ЗАСТОСУВАННЯ

- Підходить для використання у дизельних двигунах потужної комерційної техніки.
- Може бути застосована у високопродуктивних бензинових двигунах та дизелях із прямим упорскуванням пального за подовжених міжзмінних інтервалів.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Спеціальна формуляція оливи захищає двигун від корозії та іржавіння навіть за використання пального з високим вмістом сірки.
- Передова система додатків підтримує деталі двигуна у чистоті завдяки контролю над утворенням відкладень і шламу.
- Відмінна плинність за низьких температур сприяє швидкому мащенню деталей двигуна під час пуску, що забезпечує покращений захист від зношування.

ДОПУСКИ

- DTFR 15B110 (ex MB APPROVAL 228.3)
- MACK EO-N
- RENAULT VI RLD-2
- VOLVO VDS-3

СПЕЦИФІКАЦІЇ

- ACEA A3/B4 ,E7
- API CI-4/SL
- CUMMINS CES 20076/77/78
- DETROIT DIESEL DDC93K215
- DEUTZ DQC III-10
- GLOBAL DHD-1
- JASO DH-1
- MAN M3275
- MTU DDC TYPE 2

ТИПОВІ ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Густина при 15°C, г/мл	ASTM D 4052	0,870
В'язкість при 40°C, мм ² /с	ASTM D 445	95,8
В'язкість при 100°C, мм ² /с	ASTM D 445	14,0
Індекс в'язкості	ASTM D 2270	148
Температура спалаху, °C	ASTM D 92	224
Температура застигання, °C	ASTM D 5950	-36
TBN, мгКОН/г	ASTM D 2896	10,7

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.