

Fullmaster 10W-40

Ефективний захист для подовження строку служби
двигуна



ОПИС ПРОДУКТУ

Fullmaster 10W-40 – моторна олива на синтетичній основі, розроблена з метою забезпечення вимог високої ефективності роботи двигунів важких моделей вантажних автомобілів. Спеціальна формула оливи протистоїть корозійним явищам навіть в умовах використання пального з високим вмістом сірки, захищаючи таким чином двигун і підтримуючи його в чистоті.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Спеціальна формула захищає двигун від корозії і ржавіння навіть при використанні пального з високим вмістом сірки.
- Передова система присадок підтримує деталі двигуна в чистоті завдяки контролю над утворенням відкладень і шламу.
- Відмінна плинність під час холодних погодних умов забезпечує швидке змащування деталей двигуна під час пуску, захищаючи таким чином від зношування.

ЗАСТОСУВАННЯ

- Підходить для використання в дизельних двигунах важкоавантаженої комерційної техніки.

СПЕЦИФІКАЦІЇ / ДОПУСКИ

- ACEA E7
- API CI-4
- CUMMINS CES 20078/77/76
- DETROIT DIESEL DDC 93K215
- DEUTZ DQC III
- GLOBAL DHD-1
- JASO DH-1
- MTU DDC TYPE 2

ДОПУСКИ

- MACK EO-N
- MB-APPROVAL 228.3
- RENAULT VI RLD-2
- VOLVO VDS-3

ТИПОВІ ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Щільність @15°C, г/мл	ASTM D 4052	0,870
В'язкість @40°C, мм ² /с	ASTM D 445	107,7
В'язкість @100°C, мм ² /с	ASTM D 445	15,6
Індекс в'язкості	ASTM D 2270	154
Температура спалаху, °C	ASTM D 92	226
Температура застигання, °C	ASTM D 97	-39
Загальне лужне число, мгКОН/г	ASTM D 2896	12,5

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.