

Fullmaster 20W-50

Ефективний захист для вантажних автомобілів високої вантажопідйомності з великим пробігом

ОПИС ПРОДУКТУ

Fullmaster 20W-50 – моторна олива для дизельних двигунів, розроблена шляхом поєднання високоякісних базових олив та присадок, отриманих завдяки сучасним технологіям. Олива призначена для використання у важкій комерційній техніці, що працює на будівництві, у транспортній та сільськогосподарській галузях. Спеціальна формула оливи забезпечує чистоту деталей двигуна та ефективний захист, особливо для двигунів з високою частотою використання та дизельних двигунів з великим пробігом.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Забезпечує захист двигуна від зносу під час холодного пуску.
- Підтримує чистоту деталей двигуна і подовжує строк його служби.
- Знижує рівень експлуатаційних витрат за рахунок ефективного захисту двигунів із великим пробігом.

ЗАСТОСУВАННЯ

- Підходить для використання у двигунах важких вантажних автомобілів, що працюють на будівництві, транспортній і сільськогосподарській галузях, як тих, що оснащені системами турбонаддуву, так і без них.

СПЕЦИФІКАЦІЇ

- API CF-4/CF

ТИПОВІ ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | | |
|--------------------------------------|-------------|-------|
| Щільність @15°C, г/мл | ASTM D 4052 | 0,895 |
| В'язкість @40°C, мм ² /с | ASTM D 445 | 172,5 |
| В'язкість @100°C, мм ² /с | ASTM D 445 | 19,1 |
| Індекс в'язкості | ASTM D 2270 | 126 |
| Температура спалаху, °C | ASTM D 92 | 238 |
| Температура застигання, °C | ASTM D 97 | -30 |
| Загальне лужне число, мгКОН/г | ASTM D 2896 | 10,6 |

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 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.