

Fullgear FRM 75W-140

Синтетична трансмісійна олива подовженого строку служби для високонавантажених мостів і диференціалів



Синтетика



Екстремальний тиск (EP)



Подовжені інтервали заміни

ОПИС ПРОДУКТУ

Fullgear FRM 75W-140 – синтетична автомобільна гіпоїдна олива, призначена для мостів і диференціалів легких і важких комерційних транспортних засобів. Спеціальна формула оливи забезпечує оптимальний режим змащування та ефективнішу роботу передач. Підходить для найдовших інтервалів заміни.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Високий індекс в'язкості оливи забезпечує належну роботу і відмінний рівень захисту в умовах широкого діапазону температур.
- Захищає підшипники і передачі від зносу навіть в умовах високих ударних навантажень.
- Спеціальна формула оливи покращує ефективність роботи коробки передач, сприяючи скороченню споживання пального.
- Висока стабільність щодо температурних впливів та окислення запобігає утворенню забруднюючих елементів, покращуючи ефективність роботи.
- Може служити оливою, що заправляється один раз на увесь строк служби агрегату, якщо це рекомендовано виробником обладнання.

ЗАСТОСУВАННЯ

- Підходить для застосування у мостах і диференціалах легких і важких комерційних транспортних засобів.

СПЕЦИФІКАЦІЇ

- API GL-5/MT-1
- ARVIN MERITOR 0-76-M
- MACK GO-J
- MIL-PRF-2105E/L-2105 D
- SAE J2360
- SCANIA STO 1:0
- ZF TE-ML 21B / 19C / 16F / 12B / 07A /05A

ДОПУСКИ

- FORD WSL-M2C192-A

ТИПОВІ ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | | |
|--------------------------------------|-------------|-------|
| Щільність @15°C, г/мл | ASTM D 4052 | 0,867 |
| В'язкість @40°C, мм ² /с | ASTM D 445 | 185,0 |
| В'язкість @100°C, мм ² /с | ASTM D 445 | 25,0 |
| Індекс в'язкості | ASTM D 2270 | 168 |
| Температура спалаху, °C | ASTM D 92 | 196 |
| Температура застигання, °C | ASTM D 97 | -45 |

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.