

Fullgear FRM 75W-90

Універсальна синтетична редукторна олива подовженого строку служби для трансмісій та диференціалів



ОПИС ПРОДУКТУ

Fullgear FRM 75W-90W – синтетична автомобільна трансмісійна олива, призначена для механічних коробок передач та гіпоїдних передач комерційних транспортних засобів великої вантажопідйомності, що працюють в умовах високих навантажень. Спеціальна формуляція оливи дозволяє забезпечувати належну роботу механічних коробок передач, оснащених синхронізаторами.

ЗАСТОСУВАННЯ

- Підходить для механічних коробок передач та гіпоїдних передач комерційних транспортних засобів великої вантажопідйомності, що працюють в умовах високих навантажень.
- Підходить для використання у коробках передач, оснащених синхронізаторами та без них, а також для високонавантажених осьових передач. Може використовуватися у легкових авто.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Порівняно з традиційними оливами, забезпечує довші інтервали заміни.
- Завдяки відмінним характеристикам забезпечує оптимальний захист від зношування, навіть при експлуатації в холодних умовах.
- Висока стабільність щодо температурних впливів та окислення запобігає утворенню забруднюючих елементів, покращуючи ефективність роботи.

СПЕЦИФІКАЦІЇ

- API GL-5/GL-4
- EVOBUS 26.000-032
- EVOBUS 26.000-037
- JOHN DEERE JDM J11E / J11G
- MAN 341 TYPE E3/Z2/M3
- ZF TE-ML 05A/12L/12N/16F/17B/19C/21A

ТИПОВІ ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Густина при 15°C, г/мл	ASTM D 4052	0,868
В'язкість при 40°C, мм ² /с	ASTM D 445	119,0
В'язкість при 100°C, мм ² /с	ASTM D 445	15,7
Індекс в'язкості	ASTM D 2270	140
Температура спалаху, °C	ASTM D 92	202
Температура застигання, °C	ASTM D 97	-48

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 Sanayi ve Ticaret 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.