

Fullgear FRM 75W-80

Синтетична трансмісійна олива подовженого строку служби для високонавантажених механічних коробок передач

ОПИС ПРОДУКТУ

Fullgear FRM 75W-80 – синтетична автомобільна трансмісійна олива, розроблена з застосуванням синтетичних базових олив і найновішої технології присадок для високонавантажених механічних коробок передач з/без синхронізаторів. Спеціальна формула оливи дозволяє забезпечувати подовжені, порівняно з традиційними трансмісійними оливами, інтервали заміни.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Застосована у продукті найновіша технологія присадок забезпечує найоптимальніші робочі умови навіть за наявності високого механічного та температурного стресу.
- Продукт сумісний із сучасними системами синхронізаторів, забезпечує легкість перемикання швидкостей.
- Забезпечує ефективне змащування навіть в умовах холодного клімату.
- Порівняно з традиційними оливами, забезпечує довші інтервали заміни.
- Відмінна стійкість до зсуву забезпечує стабільний рівень в'язкісних характеристик навіть за умов найдовших інтервалів заміни.

ЗАСТОСУВАННЯ

- Підходить для використання у високонавантажених механічних трансмісіях, оснащених системами синхронізаторів та без них.

СПЕЦИФІКАЦІЇ

- API GL-4
- MAN 341 TYPE Z4
- VOLVO 97307
- ZF TE-ML 01L/02L/16K

ТИПОВІ ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Щільність @15°C, г/мл	ASTM D 4052	0,857
В'язкість @40°C, мм ² /с	ASTM D 445	58,2
В'язкість @100°C, мм ² /с	ASTM D 445	9,8
Індекс в'язкості	ASTM D 2270	153
Температура спалаху, °C	ASTM D 92	222
Температура застигання, °C	ASTM D 97	-42

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.