

Fullgear FRM 75W-80

*Синтетична редукторна олива
подовженого строку служби для
трансмісій комерційного транспорту*



ОПИС ПРОДУКТУ

Fullgear FRM 75W-80 – високопродуктивна автомобільна трансмісійна олива, що складається з синтетичних базових мастильних матеріалів і сучасних легувальних додатків. Призначена для високонавантажених механічних та роботизованих коробок передач. Спеціальна формуляція дозволяє забезпечувати подовжені, порівняно з традиційними трансмісійними оливами, інтервали заміни.

ЗАСТОСУВАННЯ

- Спеціально розроблена для механічних та автоматизованих коробок перемикачів передач ZF.
- Підходить для використання у високонавантажених механічних трансмісіях, оснащених системами синхронізаторів та без них.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Порівняно з традиційними оливами, забезпечує довші інтервали заміни.
- Продукт сумісний із сучасними системами синхронізаторів, у тому числі карбоновмісними, сприяє легкому перемикачню швидкостей.
- Забезпечує ефективне мащення навіть в умовах холодного клімату.
- Застосована у продукті найновіша технологія додатків забезпечує сприятливі робочі умови навіть за наявності високого механічного та температурного навантаження.
- Відмінна стійкість до зсуву забезпечує стабільний рівень в'язкісних характеристик навіть за умов найдовших інтервалів заміни.

СПЕЦИФІКАЦІЇ

- API GL-4
- IVECO 18-1807 CLASSE MGS1
- MAN 341 TYPE E3/Z3/Z4/Z5
- VOLVO 97305 / 97307
- ZF TE-ML 01L/02L/16K

ТИПОВІ ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Густина при 15°C, г/мл	ASTM D 4052	0,857
В'язкість при 40°C, мм ² /с	ASTM D 445	58,2
В'язкість при 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.