

### Fullgear FRM 75W-80

**Синтетична трансмісійна олива подовженого строку служби для високонавантажених коробок передач**



#### ОПИС ПРОДУКТУ

**Fullgear FRM 75W-80** – високопродуктивна автомобільна трансмісійна олива, розроблена з синтетичних базових олів і найновішої технології присадок для високонавантажених механічних та роботизованих 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, у тому числі карбоновмісними, сприяє легкому перемиканню 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

- Спеціально розроблена для механічних та автоматизованих коробок перемикання передач ZF.
- 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

|                                      |             |       |
|--------------------------------------|-------------|-------|
| Густина @15°C, г/мл                  | ASTM D 4052 | 0,857 |
| В'язкість @40°C, мм <sup>2</sup> /с  | ASTM D 445  | 58,2  |
| В'язкість @100°C, мм <sup>2</sup> /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.*