

### Fullgear FRM MT 75W-90

Синтетична трансмісійна олива подовженого строку служби для високонавантажених трансмісій



#### ОПИС ПРОДУКТУ

**Fullgear FRM MT 75W-90** – синтетична автомобільна трансмісійна олива, виготовлена з застосуванням базових олив на основі поліальфаолефінів і сучасної технології присадок. Спеціально розроблена для автомобілів Mercedes-Benz. Спеціально розроблена формула оливи покращує ефективність роботи коробки передач.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Високий індекс в'язкості продукту забезпечує оптимальне змащування у широкому діапазоні температур.
- Висока стабільність щодо температурних впливів та окислення запобігає утворенню відкладень, покращуючи ефективність роботи.
- Забезпечує плавність перемикання швидкостей навіть за низьких температур.
- Захищає підшипники та зубчасті шестерні від зносу навіть у екстремальних умовах експлуатації.
- Порівняно з традиційними трансмісійними oliвами, знижує робочу температуру в коробці передач, тим самим знижуючи можливі втрати потужності.

#### ЗАСТОСУВАННЯ

- Підходить для застосування у механічних коробках передач важкої комерційної техніки з відповідними вимогами щодо специфікацій та класу в'язкості.

#### СПЕЦИФІКАЦІЇ

- API GL-4
- DBL 6634.50
- MB-APPROVAL 235.11
- VW TL 52157

### ТИПОВІ ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Щільність @15°C, г/мл	ASTM D 4052	0,875
В'язкість @40°C, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445	96,5
В'язкість @100°C, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445	14,5
Індекс в'язкості	ASTM D 2270	158
Температура спалаху, °C	ASTM D 92	223
Температура застигання, °C	ASTM D 97	-51

### 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.