

### Fullgear FRM MT-D 75W-90

Синтетична трансмісійна олива подовженого строку служби для високонавантажених трансмісій



#### ОПИС ПРОДУКТУ

**Fullgear FRM MT-D 75W-90** – синтетична автомобільна трансмісійна олива, виготовлена із застосуванням синтетичних базових олив і сучасної технології присадок. Спеціально розроблена для гіпоїдних передач, ведучих мостів з планетарними осями і роздаточних коробок. При застосуванні змішування з традиційними оливами не допускається.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Забезпечує ефективний захист від зносу в режимах навантажень «висока швидкість/низький крутний момент» та «низька швидкість/високий крутний момент».
- Знижує температуру в коробці передач, порівняно з традиційними продуктами.
- Оптимальне співвідношення температурно-в'язкісних характеристик синтетичних базових олив забезпечує високу ефективність роботи навіть в умовах дуже низьких температур.
- Висока стабільність щодо термальних впливів та окислення запобігає утворенню відкладень, покращуючи ефективність роботи.

#### ЗАСТОСУВАННЯ

- Підходить для застосування у гіпоїдних передачах, ведучих мостах з планетарними осями і роздаточних коробках.

#### СПЕЦИФІКАЦІЇ

- API GL-5
- MAN 342 TYPE S1
- SCANIA STO 1:0

### ТИПОВІ ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Щільність @15°C, г/мл	ASTM D 4052	0,871
В'язкість @40°C, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445	127,0
В'язкість @100°C, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445	16,3
Індекс в'язкості	ASTM D 2270	137
Температура спалаху, °C	ASTM D 92	200
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. 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.