



# TRANSMISSION GEAR 9 FE 75W-90

Трансмиссионное масло

## КЛЮЧЕВЫЕ ДАННЫЕ

**СИНТЕТИЧЕСКОЕ ТРАНСМИССИОННОЕ МАСЛО  
SAE 75W-90**

### МЕЖДУНАРОДНЫЕ СТАНДАРТЫ

✓ API GL-4

### ОДОБРЕНИЯ АВТОПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

✓ MB-Approval 235.11

## ПРИМЕНЕНИЕ

TOTAL TRANSMISSION GEAR 9 FE 75W-90 это высококачественное синтетическое трансмиссионное масло, разработанное специально для коробок передач грузовых автомобилей.

TOTAL TRANSMISSION GEAR 9 FE 75W-90 рекомендуется к применению в коробках передач грузовых автомобилей Mercedes-Benz.

## ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ КЛИЕНТА

- **Сокращение расхода топлива**, в сравнении со стандартными смазочными материалами, благодаря применению технологии TOTAL FUEL ECONOMY.
- **Сокращение затрат на техническое обслуживание**: специальная формула позволяет достигнуть увеличенных интервалов замены.
- **Повышенные защитные свойства** от износа и коррозии благодаря высоким противозадирным свойствам.
- **Высокие пусковые свойства**: текучесть при низкой температуре благодаря высокому индексу вязкости облегчает холодный старт и способствует снижению расхода топлива.
- **Высокая стабильность при работе** благодаря высокому индексу вязкости.
- **Высокая совместимость с масляными фильтрами** благодаря противопенным свойствам.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ\*

Тест	Единицы измерения	Метод	Значение
Плотность при 15 °C	кг/м <sup>3</sup>	DIN 51757 D	850
Кинематическая вязкость при 40 °C	мм <sup>2</sup> /с	ASTM D445	95
Кинематическая вязкость при 100 °C	мм <sup>2</sup> /с	ASTM D445	14.5
Индекс вязкости	-	ASTM D2270	160
Температура застывания	°C	ASTM D97	-45

\* Указанные значения являются усреднёнными и приводятся для ознакомления.

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Перед использованием данного продукта ознакомиться с инструкцией по эксплуатации автомобиля. Интервалы замены масла должны проводиться в соответствии с рекомендациями автопроизводителя.

Продукт не следует хранить при температурах выше 60 °C. Не подвергать воздействию солнечного света, перепадам температур.

По возможности, фасованная продукция не должна контактировать с химически активными средами. Иными словами, бочки должны храниться горизонтально чтобы избежать попадание влаги и предотвратить выцветание этикетки.

## БЕЗОПАСНОСТЬ ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

На основании информации о химическом составе, данный продукт не оказывает вредного воздействия на здоровье, при использовании продукта по назначению и в соответствии с рекомендациями, изложенными в паспорте безопасности продукта. Вы можете уточнить эти сведения у Вашего локального поставщика продукции или ознакомиться на сайте [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com).

Утилизируя продукт или упаковку после применения, пожалуйста соблюдайте локальные требования по защите окружающей среды.