



# TRANSMISSION GEAR 8 FE 75W-80

Трансмиссионное масло

## КЛЮЧЕВЫЕ ДАННЫЕ

**ТРАНСМИССИОННОЕ МАСЛО ДЛЯ РУЧНЫХ КОРОБОК ПЕРЕДАЧ**

**SAE 75W-80**

**ЭКОНОМИЯ ТОПЛИВА**

### МЕЖДУНАРОДНЫЕ СТАНДАРТЫ

✓ API GL-4

### ОДОБРЕНИЯ АВТОПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

✓ MAN 341 TYPE E3, Z4

✓ VOLVO 97305

✓ ZF TE-ML 01L, 02L, 16K

### СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ

✓ EATON Europe – 300 000 км или 3 года

## ПРИМЕНЕНИЕ

TOTAL TRANSMISSION GEAR 8 FE 75W-80 трансмиссионное масло для механических трансмиссий коммерческой техники, позволяющее экономить топливо.

TOTAL TRANSMISSION GEAR 8 FE 75W-80 рекомендуется для коммерческой техники, оборудованных коробками передач **ZF**, **EATON** или **VOLVO**. Также может применяться в ручных коробках передач таких автоконцернов как **MAN**, **IVECO**, **DAF** и **RENAULT**.

TOTAL TRANSMISSION GEAR 8 FE 75W-80 имеет одобрение ZF TE-ML 01L, 02L, что позволяет применять его в коробках передач последних поколений, оборудованных карбоновыми и молибденовыми синхронизаторами.

## 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.
- **Улучшенное переключение передач**: равномерная работа КПП оборудованных порошковыми, молибденовыми или карбоновыми синхронизаторами.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ\*

Тест	Единицы измерения	Метод	Значение
Плотность при 15 °С	кг/м <sup>3</sup>	DIN 51757 D	858
Кинематическая вязкость при 40 °С	мм <sup>2</sup> /с	ASTM D445	57,7
Кинематическая вязкость при 100 °С	мм <sup>2</sup> /с	ASTM D445	9,6
Температура вспышки	°С	ASTM D2270	240
Температура застывания	°С	ASTM D97	-42

\* 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 °С. 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).

Не применять продукт не по целевому назначению.

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

TOTAL LUBRIFIANTS – Immeuble Spazio  
562, avenue du Parc de l'île  
92029 Nanterre cedex  
France

TRANSMISSION GEAR 8 FE 75W-80

Дата последнего обновления: 03/2015



Указанные значения показателей являются типичными для результатов, лежащих в пределах нормальных производственных допусков. На обычном производстве и при изготовлении на разных заводах возможны отклонения, которые не влияют на эксплуатационные характеристики. Содержащаяся здесь информация может быть изменена без уведомления. Дополнительная информация на сайте [www.lubricants.total.com](http://www.lubricants.total.com)