



TRAXIUM GEAR 8 FE 75W80

Трансмиссионное масло

КЛЮЧЕВЫЕ ДАННЫЕ

ТРАНСМИССИОННОЕ МАСЛО ДЛЯ РУЧНЫХ КОРОБОК ПЕРЕДАЧ

SAE 80W-90

ЭКОНОМИЯ ТОПЛИВА

МЕЖДУНАРОДНЫЕ СТАНДАРТЫ

✓ API GL-4

ОДОБРЕНИЯ АВТОПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

- ✓ MAN 341 type E-3/Z-4
- ✓ ZF TE-ML 01L, 02L, 16K
- ✓ Volvo 97307

ПОДХОДИТ ДЛЯ

✓ EATON Manual Transmission

ПРИМЕНЕНИЕ

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

TOTAL TRAXIUM 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 TRAXIUM 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*

Показатель	Единицы измерения	Метод	Значение
Плотность при 15 °С	кг/м ³	DIN 51757 D	858
Кинематическая вязкость при 40 °С	мм ² /с	ASTM D445	57.7
Кинематическая вязкость при 100 °С	мм ² /с	ASTM D445	9.6
Индекс вязкости	-	ASTM D2270	150
Температура застывания	°С	ASTM D97	-42
Температура вспышки	°С	ASTM D92	240

* Вышеприведенные характеристики получены с помощью стандартного предела допуска в процессе производства и не являются спецификацией.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Перед использованием продукта необходимо прочитать руководство по техническому обслуживанию транспортного средства. Замена масла должна осуществляться в соответствии с рекомендациями производителя.

Продукт не следует хранить при температуре свыше 60°C. Его следует держать в темном месте, защищенном от сильного холода и экстремальных температурных колебаний.

Если возможно, упаковка не должна подвергаться воздействию элементов. В противном случае, бочки следует укладывать горизонтально, чтобы избежать любого загрязнения водой и предотвратить стирание этикетки продукта.

БЕЗОПАСНОСТЬ ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

На основании имеющейся информации о токсичности, этот продукт не должен вызывать каких-либо неблагоприятных последствий для здоровья, при условии, что он используется по своему прямому назначению и в соответствии с рекомендациями, изложенными в паспорте безопасности. Его можно получить по запросу у Вашего местного торгового посредника, кроме того, он доступен для просмотра на www.quickfds.fr.

Этот продукт не должен использоваться для каких-либо других целей, кроме тех, для которых он предназначен.

При утилизации продукта после использования выполняйте требования по защите окружающей среды в соответствии с местными нормами.