



TRAXIUM DUAL 8 FE 80W-90

Трансмиссионное масло

КЛЮЧЕВЫЕ ДАННЫЕ

ПОЛУСИНТЕТИЧЕСКОЕ МАСЛО ДЛЯ РУЧНЫХ КОРОБОК ПЕРЕДАЧ И МОСТОВ

SAE 80W-90

ЭКОНОМИЯ ТОПЛИВА

МЕЖДУНАРОДНЫЕ СТАНДАРТЫ

- ✓ API GL-4
- ✓ API GL-5
- ✓ API MT-1

ОДОБРЕНИЯ АВТОПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

- ✓ MAN 341 type Z-2
- ✓ MAN 342 type M-2
- ✓ SCANIA STO 1:0
- ✓ Volvo 97321 / Mack GO-J

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

- ✓ MAN 341 TYPE E2

ПРИМЕНЕНИЕ

TOTAL TRAXIUM DUAL 8 FE 80W-90 масло произведенное по синтетической технологии, с высоким индексом вязкости для применения в трансмиссиях, работающих в тяжелых условиях.

TOTAL TRAXIUM DUAL 8 FE 80W-90 разработано по концепции T.D.L (Total Drive Line), которая позволяет применять данный продукт в мостах, а также в синхронизированных и не синхронизированных коробках передач, для упрощения обслуживания.

TOTAL TRAXIUM DUAL 8 FE 80W-90 рекомендовано для применения в ручных коробках передач, задних мостах и любых видах трансмиссий, в которых требуется применение масла с уровнем свойств API GL-4, API GL-5, API MT-1, SAE J2360.

TOTAL TRAXIUM DUAL 8 FE 80W-90 подходит для применения в ручных трансмиссиях таких концернов как MAN, DAF, IVECO, Renault TRUCKS с продленными интервалами замены.

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.
- **Подходит для клиентов с парком техники разных брендов**: масло адаптировано для использования в коробках передач и мостах различных производителей, позволяя унифицировать использование данного масла для всего парка техники.
- **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*

Показатель	Единицы измерения	Метод	Значение
Плотность при 15 °С	кг/м ³	DIN 51757 D	886
Кинематическая вязкость при 40 °С	мм ² /с	ASTM D445	115
Кинематическая вязкость при 100 °С	мм ² /с	ASTM D445	14.1
Индекс вязкости	-	ASTM D2270	123
Температура застывания	°С	ASTM D97	-33

* 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 выше 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.