



# TRAXIUM AXLE 8 FE 80W-140

Трансмиссионное масло для дифференциалов

## КЛЮЧЕВЫЕ ДАННЫЕ

**ПОЛУСИНТЕТИЧЕСКОЕ ТРАНСМИССИОННОЕ МАСЛО**

**SAE 80W-140**

**ЭКОНОМИЯ ТОПЛИВА**

### МЕЖДУНАРОДНЫЕ СТАНДАРТЫ

- ✓ API GL-5
- ✓ API MT-1
- ✓ MIL-PRF-2105E

### ОДОБРЕНИЯ АВТОПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

- ✓ SCANIA STO 1:0
- ✓ ZF TE-ML 05A, 12M, 16D, 21A

## ПРИМЕНЕНИЕ

TOTAL TRAXIUM AXLE 8 FE 80W-140 – высококачественное всесезонное масло для мостов, конечных передач и тяжело нагруженных трансмиссий, работающих в сложных условиях, в которых требуется применять масла с уровнем свойств API GL-5, MT-1, SAE J2360.

TOTAL TRAXIUM AXLE 8 FE 80W-140 рекомендуется к применению, когда система смазки коробки передач оборудована масляным фильтром.

TOTAL TRAXIUM AXLE 8 FE 80W-140 рекомендуется для применения в мостах SCANIA, ZF, а также может применяться в мостах Renault TRUCKS, VOLVO и IVECO.

## ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ КЛИЕНТА

- **Сокращение расхода топлива:** по сравнению со стандартными смазочными материалами благодаря применению специальной 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\*

Показатель	Единицы измерения	Метод	Значение
Плотность при 15 °C	кг/м <sup>3</sup>	DIN 51757 D	887
Кинематическая вязкость при 40 °C	мм <sup>2</sup> /с	ASTM D445	252
Кинематическая вязкость при 100 °C	мм <sup>2</sup> /с	ASTM D445	25.5
Индекс вязкости	-	ASTM D2270	126
Температура застывания	°C	ASTM D97	-27

\* 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](http://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.