



TRANSMISSION AXLE 8 FE 80W-140

Трансмиссионное масло

КЛЮЧЕВЫЕ ДАННЫЕ

ПОЛУСИНТЕТИЧЕСКОЕ МАСЛО

SAE 80W-140

ЭКОНОМИЯ ТОПЛИВА

МЕЖДУНАРОДНЫЕ СТАНДАРТЫ

- ✓ API GL-5
- ✓ API MT-1
- ✓ MIL-PRF-2105E / SAE J2360

ОДОБРЕНИЯ АВТОПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

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

ПРИМЕНЕНИЕ

TOTAL TRANSMISSION AXLE 8 FE 80W-140 – высококачественное всесезонное масло для мостов, конечных передач и тяжело нагруженных трансмиссий, работающих в сложных условиях.

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

TOTAL TRANSMISSION AXLE 8 FE 80W-140 рекомендуется для применения в мостах SCANIA, ZF. Может применяться в трансмиссиях Renault TRACKS, мостах VOLVO и IVECO.

TOTAL TRANSMISSION AXLE 8 FE 80W-140 рекомендуется для ручных коробок передач, задних мостов и дифференциалов, в которых требуется применять масла с уровнем свойств API GL-5, MT-1, SAE J2360.

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*

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

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

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.

Не применять продукт не по целевому назначению.

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