



TRANSMISSION AXLE 9 FE 75W-90

Трансмиссионное масло

КЛЮЧЕВЫЕ ДАННЫЕ

ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЕ СИНТЕТИЧЕСКОЕ МАСЛО
SAE 75W-90

МЕЖДУНАРОДНЫЕ СТАНДАРТЫ

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

ОДОБРЕНИЯ АВТОПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

- ✓ MB-Approval 235.8
- ✓ MAN 342 type S-1
- ✓ VOLVO 97312

ПРИМЕНЕНИЕ

TOTAL TRANSMISSION AXLE 9 FE 75W-90 – высококачественное всесезонное масло для мостов, коробок передач и тяжело нагруженных трансмиссий, сформулированное по технологии TOTAL FUEL ECONOMY, специально для работы в тяжелых условиях.

TOTAL TRANSMISSION AXLE 9 FE 75W-90 специально разработано для применения в задних мостах Mercedes-Benz, с продленными интервалами замены масла до 500 000 км.

TOTAL TRANSMISSION AXLE 9 FE 75W-90 рекомендуется для применения в ручных коробках передач, задних мостах, и любых видах трансмиссий, когда требуется уровень свойств API GL-5/API MT-1/SAE J2360.

TOTAL TRANSMISSION AXLE 9 FE 75W-90 подходит для применения в мостах коммерческой техники, такой как MAN, DAF, IVECO, VOLVO, Renault TRACKS, и особенно в тяжело нагруженных колесных редукторах и tandemных тележках.

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	867
Кинематическая вязкость при 40 °С	мм ² /с	ASTM D445	115
Кинематическая вязкость при 100 °С	мм ² /с	ASTM D445	16,8
Индекс вязкости	-	ASTM D2270	160
Температура застывания	°С	ASTM D97	-50

* 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.

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 AXLE 9 FE 75W-90

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