



**TOTAL**

## TRAXIUM AXLE 9 80W-90

Трансмиссионное масло для дифференциалов

### КЛЮЧЕВЫЕ ДАННЫЕ

**МИНЕРАЛЬНОЕ ДЛЯ МАСЛО МОСТОВ С ВЫСОКИМИ  
ЭКСПЛУАТАЦИОННЫМИ СВОЙСТВАМИ**

**SAE 80W-90**

#### МЕЖДУНАРОДНЫЕ СТАНДАРТЫ

- ✓ API GL-5, MT-1
- ✓ MIL-PRF-2105E

#### ОДОБРЕНИЯ АВТОПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

- ✓ MB-Approval 235.20
- ✓ MAN 342 type M3; MAN 341 type GA1
- ✓ Scania STO 1:0
- ✓ ZF TE-ML 05A, 12L, 12M, 16B, 17B, 19B, 21A
- ✓ SAE J2360 (n°PRI GL 0660 and 0662)

### ПРИМЕНЕНИЕ

TOTAL TRAXIUM AXLE 9 80W-90 - высококачественное масло, разработанное для применения в мостах и коробках передач коммерческой техники, когда требуется уровень свойств API GL-5 и SAE J2360.

TOTAL TRAXIUM AXLE 9 80W-90 рекомендовано для смазывания гипоидных передач, работающих в тяжелых условиях.

TOTAL TRAXIUM AXLE 9 80W-90 специально разработано для задних мостов Mercedes-Benz, особенно мостов HL 6 в которые требуется применять масла с одобрением MB 235.20.

TOTAL TRAXIUM AXLE 9 80W-90 подходит для сервисной заливки мостов с гипоидной передачей коммерческой техники MAN, DAF, IVECO, Renault TRUCKS с продленными интервалами от 240 000 км, а также одобрено для применения в синхронизированных и не синхронизированных коробках передач SCANIA.

### ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ КЛИЕНТА

- **Повышенные защитные свойства** от износа и коррозии благодаря высоким противозадирным свойствам.
- **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 <sup>3</sup>	DIN 51757 D	902
Кинематическая вязкость при 40 °С	мм <sup>2</sup> /с	ASTM D445	140
Кинематическая вязкость при 100 °С	мм <sup>2</sup> /с	ASTM D445	14.5
Индекс вязкости	-	ASTM D2270	101
Температура застывания	°С	ASTM D97	-36
Температура вспышки в открытом тигле	°С	ASTM D92	204

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

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Перед использованием продукта необходимо прочесть 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.