

## TITAN CYTRAC MB SYNTH 75W-90

### Описание

TITAN CYTRAC MB SYNTH - это всесезонное трансмиссионное масло для механических коробок передач грузовых и легковых автомобилей.

### Применение

Нагруженные синхронизированные механические коробки передач и раздаточные коробки грузовых и легковых автомобилей согласно предписаниям автопроизводителей.

Любые механические коробки передач, где производитель предписывает трансмиссионное масло уровня API GL4 соответствующего класса вязкости.

TITAN CYTRAC MB SYNTH может также использоваться по спецификации MB 235.4 (UNIMOG, MB-trac).

### Преимущества

- TITAN CYTRAC MB SYNTH обладает отличными пусковыми свойствами при низких температурах и гарантирует четкую синхронизацию и включение передач в период прогрева. Продукт надёжно защищает узлы от износа даже при коротких зимних поездках.
- TITAN CYTRAC MB SYNTH образует на поверхностях трения стабильную смазочную плёнку, не разрушающуюся под действием высоких механических и термических нагрузок, что значительно снижает износ шестерен и подшипников в предельных режимах.
- TITAN CYTRAC MB SYNTH приготовлено на основе комбинации синтетических базовых масел, отличающихся повышенной стабильностью к окислению, и новейшего пакета присадок. Продукт обладает исключительной стабильностью и в коробках легковых автомобилей может использоваться для «пожизненной» заправки.

### Спецификации

- API GL-4

### Рекомендации Fuchs

- ZF TE-ML 08

### Одобрения

- MAN 341 TYPE MB
- MB-APPROVAL 235.11

### Типовые характеристики

Показатели	Единица	Значение	Метод
Цвет		1,0	ASTM D 1500
Плотность при 15°C	г/мл	0,867	DIN 51 757
Температура вспышки	°C	223	DIN ISO 2592
Температура застывания	°C	-51	DIN ISO 3016
Вязкость, при -40°C	мПа*с	55,000	DIN 51398
при 40°C	мм <sup>2</sup> /с	96,5	DIN 51 512
при 100°C	мм <sup>2</sup> /с	14,5	DIN 51 512
Индекс вязкости		158	DIN ISO 1298



Представленные данные являются типовыми на момент составления описания. Компания сохраняет за собой право вносить изменения. Приведенные данные характеризуются повторяемостью и воспроизводимостью при применении соответствующих методов испытаний. Информация по безопасному применению продукта содержится в Паспорте Безопасности (MSDS). Более подробную информацию о продукте и его использовании можно получить у технических специалистов компании: