



## TITAN SYNTOPOID SAE 75W-90

### Описание

TITAN SYNTOPOID SAE 75W-90 - это трансмиссионное масло для ведущих мостов легковых автомобилей, в том числе гипоидных мостов с большим смещением осей.

TITAN SYNTOPOID SAE 75W-90 производится с применением согласованного с автопроизводителем многофункционального пакета присадок, носителем для которого является тщательно подобранная смесь базовых масел и синтетических компонентов.

### Применение

TITAN SYNTOPOID SAE 75W-90 применяется в ведущих мостах современных легковых автомобилей согласно спецификациям производителей.

Продукт совместим с другими трансмиссионными маслами известных марок. Однако для реализации его преимуществ смешивание не рекомендуется.

### Преимущества

- Использование новейших модификаторов трения позволяет снизить механические потери и повысить эффективность работы трансмиссии, особенно нагруженных гипоидных ведущих мостов с большим смещением осей.
- Продукт не подвержен деструкции при высоких термических и стрессовых механических нагрузках, и обеспечивает стабильность характеристик на весь срок службы узла (Fill-For-Life).

### Спецификации

- API GL-5

### Одобрения

-

### Рекомендации Fuchs

- MIL-L-2105 D
- BMW
- VW TL 521 45-Y (G 052 145 A2)

### Типовые характеристики

Показатели	Единица	Значение	Метод
Плотность при 15°C	г/мл	0,875	DIN EN ISO 12185
Температура вспышки	°C	220	DIN ISO 2592
Температура застывания	°C	-45	DIN ISO 3016
Вязкость при -40°C	мПа*с	125000	DIN 51398
при 40°C	мм <sup>2</sup> /с	108	DIN 51 512
при 100°C	мм <sup>2</sup> /с	15,3	DIN 51 512
Индекс вязкости		150	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: