



## 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 синтетических базовых масел.

### 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               | 0,886    | DIN EN ISO 12185 |
| Температура вспышки    | °C                 | 190      | DIN ISO 2592     |
| Температура застывания | °C                 | -45      | DIN ISO 3016     |
| Вязкость при -40°C     | мПа*с              | 88500    | DIN 51398        |
| при 40°C               | мм <sup>2</sup> /с | 81,5     | DIN 51 512       |
| при 100°C              | мм <sup>2</sup> /с | 15,3     | DIN 51 512       |
| Индекс вязкости        |                    | 179      | 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: