

## TITAN SYNTOPOID LS 75W-140

### Описание

TITAN SYNTOPOID LS 75W-140 - это трансмиссионное масло для всех гипоидных ведущих мостов, как с блокирующимися дифференциалами, так и без них, установленных на легковых и грузовых автомобилях, а также на внедорожной технике.

TITAN SYNTOPOID LS 75W-140 производится с применением многофункционального пакета присадок, носителем для которого является тщательно подобранная смесь синтетических базовых масел.

### Применение

TITAN SYNTOPOID LS 75W-140 применяется в ведущих мостах современных легковых и грузовых 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.
- TITAN SYNTOPOID LS 75W-140 имеет в своем составе модификаторы трения, что обеспечивает мягкую бесшумную работу фрикционных дисков при блокировке дифференциалов (*LS = Limited Slip*).
- Продукт приготовлен на основе смеси синтетических базовых масел, отличающихся повышенной стабильностью к окислению. Это препятствует старению масла и позволяет оставаться в заданном классе вязкости при самом жестком режиме эксплуатации.

### Спецификации

API GL-5

### Рекомендации Fuchs

BMW 83 22 2 282 583  
 BMW 83 22 9 407 870  
 CHRYSLER MS-8985  
 FORD M2C192-A  
 GM 12346140  
 JOHN DEERE JDM J 11 G  
 SCANIA STO 1:0

### Типовые характеристики

Показатели	Единица	Значение	Метод
Плотность при 15°C	г/мл	0,814	DIN EN ISO 12185
Температура вспышки	°C	200	DIN ISO 2592
Температура застывания	°C	-48	DIN ISO 3016
Вязкость при 40°C	мм <sup>2</sup> /с	170	DIN 51 512
при 100°C	мм <sup>2</sup> /с	25	DIN 51 512
Индекс вязкости		180	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: