

TITAN SYNTOPOID FE SAE 75W-85

Описание

TITAN SYNTOPOID FE SAE 75W-85 - это трансмиссионное масло для ведущих мостов легковых автомобилей, которое за счет низкого уровня вязкости обеспечивает высокую эффективность работы и экономию топлива.

TITAN SYNTOPOID FE SAE 75W-85 производится с применением согласованного с автопроизводителем многофункционального пакета присадок, носителем для которого является тщательно подобранная смесь синтетических базовых масел.

Применение

TITAN SYNTOPOID FE SAE 75W-85 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, а также обеспечить нормальную работу блокирующихся муфт (LS свойства). В результате рабочая температура узла значительно снижается.
- Продукт не подвержен потере вязкости из-за деградации загустителя при высоких механических нагрузках (shear loss of viscosity), и обеспечивает стабильность характеристик на весь срок службы узла (Fill-For-Life).

Спецификации

- API GL-5

Одобрения

- MB-APPROVAL 235.7
- ZF TE-ML 18

Рекомендации Fuchs

- ALFA ROMEO
- BMW
- FIAT
- LANCIA
- VW TL 521 45-X (G 052 145 A1)
- VW TL 521 90 (G 052 190 A2/G 055 190 A2)

Типовые характеристики

Показатели	Единица	Значение	Метод
Плотность при 15°C	г/мл	0,870	DIN EN ISO 12185
Температура вспышки	°C	190	DIN ISO 2592
Температура застывания	°C	-51	DIN ISO 3016
Вязкость при -40°C	мПа*с	55000	DIN 51398
при 40°C	мм ² /с	81,5	DIN 51 512
при 100°C	мм ² /с	12,1	DIN 51 512
Индекс вязкости		144	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: