

TITAN SINTOPOID LS 75W-90

(Ранее TITAN SPEED 75W-90)

Описание

TITAN SINTOPOID LS 75W-90 - это универсальное трансмиссионное масло для автомобильных механических коробок передач и ведущих мостов, в т.ч. мостов с блокировкой дифференциала.

Свойства

- Противоизносные и противозадирные свойства уровня GL5+, что обеспечивает исключительную прочность смазочной пленки при максимальных механических и термических нагрузках.
- Хорошая текучесть при низких температурах, что гарантирует лёгкий старт и четкое включение передач в период прогрева. Продукт надёжно защищает узлы от износа даже при коротких зимних поездках.
- TITAN SINTOPOID LS 75W-90 имеет в своем составе модификаторы трения, что обеспечивает мягкую бесшумную работу фрикционных дисков при блокировке дифференциалов.
- TITAN SINTOPOID LS 75W-90 приготовлено 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.

Применение

Нагруженные ведущие мосты, в том числе с блокировкой дифференциала, легковых автомобилей, легких грузовиков и разнообразной дорожной и внедорожной техники.

Любые механические коробки передач, в том числе современные 5-и и 6-ступенчатые коробки легковых автомобилей.

TITAN SINTOPOID LS может применяться в узлах трансмиссии, где производителем предписаны классы вязкости SAE 75W, SAE 80W, SAE 80, SAE 80W-90, SAE 85W, SAE 85W-90 и SAE 90.

Спецификации

API GL-4
API GL-5
API GL-5LS

Рекомендации Fuchs

VW G 50 / G 51

Типовые характеристики

Показатели	Единица	Значение	Метод
Цвет		2,0	ASTM D 1500
Плотность при 15°C	г/мл	0,871	DIN EN ISO 12185
Температура вспышки	°C	202	DIN ISO 2592
Температура застывания	°C	-48	DIN ISO 3016
Вязкость, при -40°C	мПа*с	121,600	DIN 51398
при 40°C	мм²/с	127	DIN 51 512
при 100°C	мм²/с	16,6	DIN 51 512
Индекс вязкости		141	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: