# ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ



# TITAN SINTOPOID LS 75W-90

(Paнee 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	Рекомендации Fuchs		
API GL-4 API GL-5	VW G 50 / G 51		
API GL-5LS			

### Типовые характеристики

Показатели	Единица	Значение	Мето∂
Цвет		2,0	ASTM D 1500
Плотность при 15°C	г/мл	0,871	<b>DIN EN ISO 12185</b>
Температура вспышки	°C	202	DIN ISO 2592
Температура застывания	°C	-48	<b>DIN ISO 3016</b>
Вязкость, при -40°C	мПа*с	121,600	DIN 51398
при 40°С	MM <sup>2</sup> /C	127	DIN 51 512
при 100°C	MM <sup>2</sup> /C	16,6	DIN 51 512
Индекс вязкости		141	<b>DIN ISO 1298</b>











specmaslo.by