# Информация о продукте



## **TITAN SUPERGEAR GL5 SAE 75W-90**

### Высококачественное трансмиссионное масло с удлиненным интервалом замены

#### Описание

TITAN SUPERGEAR GL5 75W-90 - это трансмиссионное масло для механических коробок передач, гипоидных ведущих мостов, коробок отбора мощности и вспомогательных редукторов.

TITAN SUPERGEAR GL5 75W-90 используется для легковых автомобилей, лёгких грузовиков, тягачей, автобусов, строительной техники и промышленного оборудования

#### Применение

Масло TITAN SUPERGEAR GL5 75W-90 совместимо и смешивается с обычными фирменными трансмиссионными маслами. Тем не менее, смешивания с другими трансмиссионными маслами следует избегать, чтобы полностью использовать преимущества продукта. При переходе на TITAN SUPERGEAR GL5 75W-90 рекомендуется полная замена.

#### Преимущества

- Продукт обладает оптимальной текучестью при низких температурах. Это обеспечивает лёгкий старт и четкое включение передач в период прогрева. Продукт надёжно защищает узлы от износа даже при коротких зимних поездках.
- Стабильная смазочная плёнка на поверхностях трения не разрушается под действием самых высоких механических и термических нагрузок. Это надёжно защищает узел от износа при эксплуатации в предельных режимах.
- Из-за значительной устойчивости к сдвигу, масло остается в пределах своего диапазона вязкости даже после длительного периода использования.
- Обеспечивает отличную защиту от коррозии.

#### Спецификации

- API GL-5
- GB 13895-2018
- SAE J306 75W-90

#### Одобрения

Рекомендации FUCHS

#### Типовые характеристики:

Показатели	Единица	Значение	Метод
Плотность при 15°C	г/мл	0,867	DIN 51757
SAE Класс		75W-90	
Температура застывания	°C	-47	DIN ISO 3016
Кинематическая вязкость при 40°С	MM <sup>2</sup> /C	113	DIN 51 562-1
Кинематическая вязкость при 100°C	MM <sup>2</sup> /C	26,7	DIN 51 562-1
Индекс вязкости		153	DIN ISO 2909
Динамическая вязкость при -40°C	мПа*с	85 000	ASTM D 2983
Окраска продукта		нет	DIN 10964

Страница 1 из 1 / 10.01.2023