

## TITAN SUPERGEAR GL5 SAE 75W-90

Высококачественное трансмиссионное масло с удлинённым интервалом замены

### Описание

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

Масло TITAN SUPERGEAR GL5 75W-90 отличается высокими эксплуатационными показателями. Так, за счёт образования стабильной смазочной плёнки на поверхности, не разрушающейся даже при высоких механических и термических нагрузках, достигается надёжная противоизносная защита. А благодаря высокой стабильности к сдвигу продукт сохраняет свои вязкостные характеристики даже после длительного периода использования.

В дополнение, обладая оптимальными низкотемпературными свойствами (текучесть при низких температурах), масло TITAN SUPERGEAR GL5 75W-90 обеспечивает лёгкий старт и чёткое включение передач в период прогрева. А противоизносная защита сохраняется и при коротких зимних поездках.

### Применение

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

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

### Преимущества

- Лёгкий старт и чёткое включение передач в период прогрева
- Надёжная защита узлов от износа, даже при коротких зимних поездках
- Стабильная смазочная плёнка
- Значительная устойчивость к сдвигу
- Отличная защита от коррозии

### Спецификации

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

### Одобрения

- -

### Рекомендации FUCHS

- -

## TITAN SUPERGEAR GL5 SAE 75W-90

Высококачественное трансмиссионное масло с удлинённым интервалом замены

### Типовые характеристики:

Показатель	Единица	Значение	Метод
Цвет		1,5	ASTM D 1500
SAE класс		75W-90	
Плотность при 15°C	г/мл	0,867	DIN 51757 ASTM D 1298 ASTM D 4052
Кинематическая вязкость при 40°C	мм <sup>2</sup> /с	108,3	DIN 51562-1 ASTM D 445
Кинематическая вязкость при 100°C	мм <sup>2</sup> /с	15,8	DIN 51562-1 ASTM D 445
Индекс вязкости		153	DIN ISO 2909 ASTM D 2270
Динамическая вязкость при -40°C	мПа·с	85 000	ASTM D 2983
Температура застывания	°C	-47	DIN ISO 3016 ASTM D 97