

TITAN SUPERGEAR GL5 SAE 75W-140

Синтетическое трансмиссионное масло с широким температурным диапазоном применения

Описание

TITAN SUPERGEAR GL5 75W-140 – это синтетическое трансмиссионное масло для механических коробок передач, гипоидных ведущих мостов, коробок отбора мощности и вспомогательных редукторов.

TITAN SUPERGEAR GL5 75W-140 используется для легковых автомобилей, лёгких грузовиков, тягачей, автобусов, строительной техники и промышленного оборудования, везде где требуется широких температурный диапазон применения.

Применение

Масло TITAN SUPERGEAR GL5 75W-140 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-140 рекомендуется полная замена.

Преимущества

- Продукт обладает превосходной 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.
- Превосходная термо-окислительная стабильность благодаря синтетической основе

Спецификации

- API GL-5
- SAE J306 75W-140

Одобрения

-
Рекомендации FUCHS

-

Типовые характеристики:

Показатели	Единица	Значение	Метод
Плотность при 15°C	г/мл	0,850	DIN 51757
SAE Класс		75W-140	
Температура застывания	°C	-45	DIN ISO 3016
Кинематическая вязкость при 40°C	мм ² /с	191,2	DIN 51 562-1
Кинематическая вязкость при 100°C	мм ² /с	28,97	DIN 51 562-1
Индекс вязкости		192	DIN ISO 2909
Окраска продукта		нет	DIN 10964

Страница 1 из 1 / 20.12.2023