Информация о продукте



TITAN SUPERGEAR GL5 80W-90

Высококачественное трансмиссионное масло с удлиненным интервалом замены

Описание

TITAN SUPERGEAR GL5 80W-90 — это универсальное всесезонное трансмиссионное масло для механических коробок передач, ведущих мостов, коробок отбора мощности и вспомогательных редукторов.

TITAN SUPERGEAR GL5 80W-90 используется для легковых автомобилей, лёгких грузовиков, тягачей, автобусов, строительной техники и промышленного оборудования.

Применение

TITAN SUPERGEAR GL5 80W-90 совместимо со всеми минеральными и синтетическими трансмиссионными маслами известных марок и при необходимости может смешиваться. Тем не менее, следует избегать смешения с другими маслами, чтобы в полной мере использовать преимущества продукта. При переходе на TITAN SUPERGEAR GL5 80W-90 рекомендуется полная замена масла.

Преимущества

- 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.
- Благодаря значительной устойчивости к сдвигу масло остается в пределах своего класса вязкости даже после длительного периода эксплуатации.
- Отличная защита от коррозии.

Спецификации

- API GL-5
- GB 13895-2018
- SAE J306 80W-90

Одобрения

-

Рекомендации FUCHS

_

Типовые характеристики:

Показатель	Единица	Значение	Метод
Плотность при 15 °C	г/мл	0,895	ASTM D 1298
Кинематическая вязкость при 40 °C	MM ² /C	134,0	ASTM D 445
Кинематическая вязкость при 100 °C	MM ² /C	15,0	ASTM D 445
Индекс вязкости	-	106	ASTM D 2270
Температура застывания	°C	-27	ASTM D 97
Температура вспышки		220	ASTM D 92

Страница 1 из 1 / 10.10.2022

ООО «ФУКС ОЙЛ» 125167, РФ, Москва, Ленинградский пр., д. 36, стр. 11 Тел. (+7 495) 961 27 41 Факс (+7 495) 961 01 90 E-mail: info-mos@fuchs-oil.ru 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 спелиялистов компании.