

TITAN SUPERGEAR GL4 75W-80

Легкотекучее трансмиссионное масло премиум класса с пониженной вязкостью для механических коробок передач

Описание

TITAN SUPERGEAR GL4 75W-80 - это универсальное все-сезонное трансмиссионное масло для механических коробок передач, коробок отбора мощности и вспомогательных редукторов.

TITAN SUPERGEAR GL4 75W-80 производится на основе высококачественных базовых масел и пакета присадок, обеспечивающего полную совместимость с синхронизаторами и другими элементами конструкции механических коробок. Уникальная формула направлена на максимальную экономию топлива, защиту цветных металлов и сплавов, использующихся в механических коробках от коррозии и износа, а также долговечность работы масла.

Применение

TITAN SUPERGEAR GL4 75W-80 является универсальным продуктом и применяется для сервисного обслуживания синхронизированных и несинхронизированных механических коробок передач, планетарных передач, коробок отбора мощности и вспомогательных редукторов, установленных на всех видах дорожной и внедорожной техники, где производителем предписано трансмиссионное масло уровня API GL-4.

TITAN SUPERGEAR GL4 75W-80 совместимо со всеми минеральными и синтетическими трансмиссионными маслами известных марок и при необходимости может смешиваться.

Преимущества

- Превосходная текучесть при низких температурах
- Легкое переключение передач в период прогрева трансмиссии
- Прочная смазывающая пленка
- Снижает шумность работы узлов трансмиссии
- Отличные вязкостно-температурные характеристики
- Высокая стойкость к окислению
- Отличные антикоррозионные свойства
- Совместимость с эластомерами
- Не образует пены, даже при высоких рабочих скоростях.

Спецификации

- API GL-4
- SAE J306 75W-80

Одобрения

-

Рекомендации FUCHS

-

TITAN SUPERGEAR GL4 75W-80

Типовые характеристики:

Показатель	Единица	Значение	Метод
Плотность при 15°C	г/мл	0,863	ASTM D 1298
Температура вспышки	°C	217	ASTM D 92
Температура застывания	°C	-43	ASTM D 97
Вязкость, при -40°C	мПа*с	85 000	DIN 51 398
при 40°C	мм ² /с	52,35	ASTM D 445
при 100°C	мм ² /с	9,75	ASTM D 445
Индекс вязкости		175	ASTM D 2270