

TITAN RENEP MC 80W-90

Описание

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

TITAN RENEP MC 80W-90 используется для легковых автомобилей, лёгких грузовиков, тягачей, автобусов и строительной техники.

Применение

TITAN RENEP MC 80W-90 имеет оптимизированные вязкостно-температурные свойства и может использоваться в узлах, где производитель предписывает классы вязкости SAE 80W-90, SAE 80W, SAE 85W, SAE 85W-90 и SAE 90.

TITAN RENEP MC 80W-90 совместимо со всеми минеральными и синтетическими трансмиссионными маслами известных марок и при необходимости может смешиваться.

TITAN RENEP MC 80W-90 применяется для послегарантийного обслуживания и особо рекомендуется для узлов трансмиссии с большим пробегом.

Типовые характеристики

Показатели	Единица	Значение	Метод
Цвет		Серебристо-черный	-
Плотность при 15°C	г/мл	0,898	DIN ISO 12185
Температура вспышки	°C	200	DIN ISO 2592
Температура застывания	°C	-36	DIN ISO 3016
Вязкость, при -26°C	мПа*с	80 000	ASTM D 2983
при 40°C	мм ² /с	142	DIN 51 512
при 100°C	мм ² /с	15,6	DIN 51 512
Индекс вязкости		113	DIN ISO 1298

Преимущества

- TITAN RENEP MC 80W-90 приготовлено с использованием высокоиндексных базовых масел, отличающихся повышенной стабильностью к окислению. Это препятствует старению масла и позволяет сохранять заданную вязкость до замены.
- Для усиления несущей способности смазочной плёнки и обеспечения мягкой бесшумной работы узлов трансмиссии, в состав масла введён тонкодисперсный дисульфид молибдена.

Спецификации:

SAE 80W-90
API GL 3 / GL4 / GL 5
MIL-L-2105 B/C/D



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 специалистов компании: