Информация о продукте



TITAN SUPERGEAR MP-R 80W-90 GL4

Трансмиссионное масло для механических коробок передач

Описание

TITAN SUPERGEAR MP-R 80W-90 GL4 - это универсальное всесезонное трансмиссионное масло для механических коробок передач, коробок отбора мощности и вспомогательных редукторов.

Применение

TITAN SUPERGEAR MP-R 80W-90 GL4 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 MP-R 80W-90 GL4 совместимо со всеми минеральными и синтетическими трансмиссионными маслами известных марок и при необходимости может смешиваться.

Преимущества

- Прекрасная 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
- Хорошие антикоррозионные свойства
- Совместимость с эластомерами
- Не образует пены, даже при высоких рабочих скоростях.

Спецификации

- API GL-4
- SAE J306 80W-90

Одобрения

-

Рекомендации FUCHS

.

Типовые характеристики:

Показатель	Единица	Значение	Метод
Плотность при 15°C	г/мл	0,880	ASTM D 1298
Температура вспышки	°C	200	ASTM D 92
Температура застывания	°C	-30	ASTM D 97
Вязкость, при -26°C	мПа*с	80 000	DIN 51 398
при 40°С	MM ² /C	130,0	ASTM D 445
при 100°C	MM ² /C	15,0	ASTM D 445
Индекс вязкости		118	ASTM D 2270

Страница 1 из 1 / 04.03.2022

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