Информация о продукте



TITAN SUPERGEAR MP-R 75W-90 GL4

Трансмиссионное масло для механических коробок передач

Описание

TITAN SUPERGEAR MP-R 75W-90 GL4 — это многоцелевое трансмиссионное масло, содержащее в своем составе противозадирные присадки, и обладающее хорошей стабильностью на сдвиг, несущей способностью и антиокислительными свойствами.

Применение

TITAN SUPERGEAR MP-R 75W-90 GL4 предназначается для использования в широком спектре механических коробок передач легковых автомобилей и коммерческого транспорта, требующих трансмиссионного масла уровня GL-4 по API, а также дифференциалах и механизмах рулевого управления транспортной и строительной техники.

Преимущества

- Хорошие вязкостно-температурные свойства способствуют четкой работе синхронизаторов в широком диапазоне температур
- Быстрое смазывание обеспечивает высокий КПД трансмиссии и малые потери на трение
- Смазывающий слой остается стабильным при тяжелых нагрузках, масло не вспенивается при высоких скоростях и температуре
- Отсутствие падения производительности. Защищает от коррозии все металлы, обычно используемые в трансмиссиях, и не оставляет отложений на уплотнениях
- Снижает расход топлива
- Совместимо со всеми эластомерами и другими уплотнительными материалами

Спецификации

- API GL-4
- SAE J306 75W-90

Одобрения

-

Рекомендации FUCHS

•

Типовые характеристики:

Показатель	Единица	Значение	Метод
T 45.00	. 2	0.005	4 O T 1 D 4 0 0 0
Плотность при 15 °C	г/см ³	0,865	ASTM D 1298
Кинематическая вязкость при 40 °C	MM ² /C	78,0	ASTM D 445
Кинематическая вязкость при 100 °C	MM ² /C	14,3	ASTM D 445
Индекс вязкости	-	191	ASTM D 2270
Температура вспышки в открытом тигле	°C	230	ASTM D 92
Температура застывания	°C	-42	ASTM D 97

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 спелиалистов компании