Информация о продукте



TITAN SUPERGEAR HYP-R 75W-90 GL5

Высокоэффективное универсальное трансмиссионное масло для механических коробок передач и ведущих мостов

Описание

TITAN SUPERGEAR HYP-R 75W-90 GL5 — это универсальное трансмиссионное масло на частично синтетической основе для использования как в высоконагруженных механических коробках передач, так и в ведущих мостах легковых автомобилей, коммерческого транспорта и внедорожной техники.

Применение

Масло TITAN SUPERGEAR HYP-R 75W-90 GL5 оптимально подходит для смазывания высоконагруженных несинхронизированных механических коробок передач, ведущих мостов, в т.ч. гипоидных, дифференциалов, бортовых редукторов, вкладышей и ступиц, где рекомендуется использовать масла по спецификации API GL-5.

Масло TITAN SUPERGEAR HYP-R 75W-90 GL5 совместимо с высококачественными маслами известных марок и при необходимости может смешиваться с ними. Однако этого следует избегать для того, чтобы в полной мере использовать преимущества продукта. При переходе на TITAN SUPERGEAR HYP-R 75W-90 GL5 рекомендуется полная замена масла.

Преимущества

- Эффективный пакет присадок, придающий маслу высокий запас эксплуатационных свойств, позволяет увеличить интервал замены согласно предписаниям производителя.
- Хорошая текучесть при низких температурах, что гарантирует лёгкий старт и четкое включение передач в период прогрева.
- Стабильная смазочная плёнка, не разрушающаяся под действием высоких механических и термических нагрузок.
- Превосходная защита от коррозии
- Высокая окислительная стабильность.
- Очень хорошая совместимость с уплотнениями.
- Высокая стабильность к сдвигу.

Спецификации

- API GL-5
- SAE J306 75W-90

Одобрения

-

Рекомендации FUCHS

-

Страница 1 из 2 / 04.03.2022

Информация о продукте



TITAN SUPERGEAR HYP-R 75W-90 GL5

Высокоэффективное универсальное трансмиссионное масло для механических коробок передач и ведущих мостов

Типовые характеристики:

Показатели	Единица	Значение	Метод
Плотность при 15°C	г/мл	0,856	ASTM D 1298
Температура вспышки в открытом тигле	°C	210	ASTM D 92
Температура застывания	°C	- 40	ASTM D 97
Вязкость при 40 °C	MM ² /C	113,0	ASTM D 445
100 °C	MM ² /C	15,4	ASTM D 445
Индекс вязкости	-	143	ASTM D 2270