

TITAN CYTRAC HSY 75W-90

Описание

TITAN CYTRAC HSY - это универсальное всесезонное трансмиссионное масло, как для ведущих мостов, так и для механических коробок передач.

Применение

TITAN CYTRAC HSY является универсальным продуктом и применяется для сервисного обслуживания гипоидных ведущих мостов, синхронизированных и несинхронизированных механических коробок передач, планетарных передач, коробок отбора мощности и вспомогательных редукторов, установленных на всех видах дорожной и внедорожной техники.

TITAN CYTRAC HSY используется в ведущих мостах, в том числе П-образных, и маслозаполненных ступицах автобусов с интервалом замены до 240,000 км, согласно предписаниям изготовителя.

TITAN CYTRAC HSY 75W-90 может использоваться в коробках передач Scania согласно спецификации STO 1:0 при окружающих температурах от минус 30°C до 30°C.

Преимущества

- TITAN CYTRAC HSY содержит эффективный пакет присадок, придающий маслу высокий запас эксплуатационных свойств. Это позволяет увеличить интервал замены согласно предписаниям производителя.
- TITAN CYTRAC HSY обладает хорошей текучестью при низких температурах, что гарантирует лёгкий старт и четкое включение передач в период прогрева. Продукт надёжно защищает узлы от износа даже при коротких зимних поездках.
- TITAN CYTRAC HSY образует на поверхностях трения стабильную смазочную плёнку, не разрушающуюся под действием высоких механических и термических нагрузок, что значительно снижает износ в предельных режимах.
- TITAN CYTRAC HSY приготовлено на основе смеси синтетических базовых масел, отличающихся повышенной стабильностью к окислению.

Спецификации

- API GL-4/GL-5

Одобрения

- ZF TE-ML 05B, 12B, 16F, 17B, 19C, 21B

Рекомендации Fuchs

- DAF
- MAN M 3343 TYPE S
- JOHN DEERE JDM J 11 E/G
- SCANIA STO 1:0
- ZF TE-ML 07

Типовые характеристики

Показатели	Единица	Значение	Метод
Цвет		2,0	ASTM D 1500
Плотность при 15°C	г/мл	0,868	DIN ISO 12185
Температура вспышки	°C	202	DIN ISO 2592
Температура застывания	°C	-48	DIN ISO 3016
Вязкость, при -40°C	мПа*с	95,000	DIN 51398
при 40°C	мм ² /с	119	DIN 51 512
при 100°C	мм ² /с	15,7	DIN 51 512
Индекс вязкости		139	DIN ISO 1298



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: