

ИНФОРМАЦИЯ о продукте



TITAN CYTRAC SL 75W-90

Описание

TITAN CYTRAC SL 75W-90 - это универсальное всесезонное трансмиссионное масло для ведущих мостов, механических коробок передач, коробок отбора мощности и вспомогательных редукторов.

Свойства

- TITAN CYTRAC SL 75W-90 содержит эффективный пакет присадок, придающий маслу очень высокий запас эксплуатационных свойств. Это позволяет увеличить интервал замены согласно предписаниям производителя.
- TITAN CYTRAC SL 75W-90 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 SL 75W-90 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 SL 75W-90 приготовлено на основе смеси синтетических базовых масел, отличающихся повышенной стабильностью к окислению. Это препятствует старению масла и позволяет оставаться в заданном классе вязкости при увеличенных интервалах замены.

Применение

- TITAN CYTRAC SL 75W-90 применяется в гипоидных ведущих мостах магистральных тягачей и автобусов с интервалом замены до 500,000 км при магистральном режиме, согласно предписаниям производителя.
- TITAN CYTRAC SL 75W-90 может использоваться в коробках передач Scania согласно спецификации STO 1:0 при окружающих температурах от -30°C до 30°C.
- TITAN CYTRAC SL 75W-90 выполняет требования спецификации Volvo Transmission Oil 97312 для всесезонного применения в ведущих мостах.
- TITAN CYTRAC SL 75W-90 может применяться в любых узлах трансмиссии, где производитель предписывает масло уровня API GL5 соответствующей вязкости.

Спецификации:

SAE 75W-90
API GL5

MAN 342 SL
MB 235.8
Scania STO 1:0 (выполняет)
Volvo 97312 (выполняет)
ZF TE-ML 07A, 12B, 16F, 17B

Типовые характеристики

Показатели	Единица	Значение	Метод
Плотность при 15°C	г/мл	0,867	DIN EN ISO 12185
Температура вспышки	°C	190	DIN ISO 2592
Температура застывания	°C	-50	DIN ISO 3016
Вязкость,			
при 40°C	мм ² /с	115	DIN 51 512
при 100°C	мм ² с	16,8	DIN 51 512
Индекс вязкости		158	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. Более подробную информацию о продукте и его использовании можно получить у технических специалистов компании: