

TITAN CYTRAC LD 75W-80

Описание

TITAN CYTRAC LD 75W-80 это всесезонное трансмиссионное масло для механических коробок передач грузового транспорта, автобусов и строительной техники.

Применение

TITAN CYTRAC LD 75W-80 применяется в КПП фирмы ZF по спецификации TE-ML 02D с интервалом замены до 300,000 км.

Как и все трансмиссионные жидкости, одобренные по спецификации ZF TE-ML 02D, TITAN CYTRAC LD 75W-80 может использоваться в гидродинамических замедлителях – интардерах и ретардерах.

TITAN CYTRAC LD 75W-80 одобрено для применения в коробках передач Eaton с интервалом замены до 300,000 км.

TITAN CYTRAC LD 75W-80 может использоваться в любых механических коробках передач, если производителем рекомендованы классы вязкости SAE 75W-80, 75W, 80W и 80 уровня API GL4.

Преимущества

- TITAN CYTRAC LD 75W-80 обладает хорошей текучестью при низких температурах, что гарантирует лёгкий старт и четкое включение передач в период прогрева.
- TITAN CYTRAC LD 75W-80 приготовлено с вовлечением синтетического базового масла, отличающегося повышенной стабильностью к окислению. В сочетании с прекрасными антипенными свойствами это препятствует старению масла и позволяет оставаться в заданном классе вязкости при увеличенных интервалах замены.

Спецификации

- API GL-4

Одобрения

- EATON
- MAN 341 TYPE E3

Рекомендации Fuchs

- DAF
- ZF TE-ML 08
- MAN 341 TYPE Z3
- ZF TE-ML 02D
- VOLVO 97305

Типовые характеристики

Показатели	Единица	Значение	Метод
Класс SAE		75W-80	DIN 51 512
Плотность при 15°C	г/мл	0,883	DIN EN ISO 12185
Температура вспышки	°C	226	DIN ISO 2592
Температура застывания	°C	-45	DIN ISO 3016
Вязкость, при -40°C	мПа*с	147,000	ASTM D 2983
при 40°C	мм ² /с	62,5	DIN 51 512
при 100°C	мм ² /с	9,2	DIN 51 512
Индекс вязкости		125	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: