

Vitex 75W-80 API GL-4

Масло трансмиссионное синтетическое



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Синтетическое трансмиссионное масло, специально разработанное для механических коробок передач грузовых автомобилей ведущих автопроизводителей. Применяется в механических трансмиссиях коммерческой техники, оснащенных синхронизаторами из современных материалов. Используется в современных трансмиссиях, в том числе оснащенных ретардером.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- + Проявляет отличные противоизносные свойства
- + Совместимо с большинством типов эластомеров
- + Обеспечивает отличную защиту от коррозии даже в тяжелых условиях эксплуатации
- + Снижает уровень шума и вибрации
- + Обладает высокой температурной стабильностью
- + Обладает высокой устойчивостью к окислению
- + Соответствует требованиям основных производителей оборудования

СООТВЕТСТВИЯ ТРЕБОВАНИЯМ

- + SAE 75W-80
- + API GL-4
- + DAF
- + RENAULT
- + Scania STO 2:0
- + VOLVO 97305/97307
- + MAN 341 Type Z4/Type E3
- + IVECO 18-1807 Classe MGS1
- + ZF TE-ML 01L/02L/02D/08/16K

УПАКОВКА И АРТИКУЛЫ

Масло трансмиссионное синтетическое Vitex 75W-80 API GL-4 выпускается в полиэтиленовых канистрах 20 л (арт. v308706) и металлических бочках 200 л (арт. v3087b1).

СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА

- + ISO 9001:2015 (Стандарт менеджмента качества)
- + ISO 14001:2015 (Стандарт экологического менеджмента)
- + OHSAS 18001:2007 (Стандарт менеджмента охраны труда и промышленной безопасности)

ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

ПОКАЗАТЕЛИ	РЕЗУЛЬТАТ АНАЛИЗА
Плотность при 20°C, г/см ³	0,85
Кинематическая вязкость при 100°C, мм ² /с	10,1
Индекс вязкости	145
Температура вспышки в открытом тигле, °C	225
Температура застывания, °C	Минус 50

БЕЗОПАСНОСТЬ И ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Не допускайте попадания жидкости на открытые участки кожи. Места попадания сразу промойте водой. Рекомендуется хранить в закрытом помещении вдали от источников огня. Беречь от детей. Продукт после использования подлежит утилизации в соответствии с требованиями законодательства по охране окружающей среды.