



Vitex 80W-90 GL-5

**ВСЕСЕЗОННОЕ МИНЕРАЛЬНОЕ
ТРАНСМИССИОННОЕ МАСЛО**



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Универсальное всесезонное трансмиссионное масло на минеральной основе. Применяется для смазки механических коробок передач с синхронизатором, дифференциальных и рулевых механизмов, задних мостов и карданных соединений грузовых и легковых автомобилей, автобусов и промышленного

оборудования. Специально разработано для тяжело нагруженных гипоидных передач. Производится с использованием многофункционального пакета присадок, обеспечивающего высокие эксплуатационные характеристики. Совместимо со стандартными материалами уплотнений.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- + Обеспечивает защиту от износа и коррозии и продлевает срок службы агрегатов трансмиссии
- + Устойчиво к старению даже при высокой температурной нагрузке
- + Содержит специальные активные вещества для подавления пенообразования

- + Снижает уровень шума и вибрации
- + Обладает высокой термоокислительной стабильностью
- + Увеличивает интервалы замены масла
- + Соответствует требованиям основных производителей оборудования

СООТВЕТСТВИЯ ТРЕБОВАНИЯМ

- + API GL-5
- + MIL-L-2105 C/D

- + MB 235.0
- + ZF TE-ML 05A, 12E, 16B, 17B, 19B, 21A

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-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

ПОКАЗАТЕЛИ	РЕЗУЛЬТАТ АНАЛИЗА
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	18,7
Плотность при 20 °С, г/см ³	0,878
Индекс вязкости	137
Температура вспышки в открытом тигле, °С	218
Температура застывания, °С	Минус 32

УПАКОВКА

Масло Vitex 80W-90 GL-5 выпускается в полиэтиленовых канистрах 1л, 5л, 10л и бочках 200л.

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.