

# VIT X 80W-90 GL-5

## 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 тяжелонагруженных гипоидных передач. Производится с использованием многофункционального пакета присадок, обеспечивающего высокие эксплуатационные характеристики. Совместимо CO стандартными материалами уплотнений.

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- +Обеспечивает защиту от износа и коррозии и продлевает срок службы агрегатов трансмиссии
- +Устойчиво старению при высокой температурной нагрузке
- +Содержит специальные активные вещества 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 °C, мм2/с	18,7
Плотность при 20 °C, г/см³	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.