



Vitex 80W-90 GL-4/GL-5

**ВСЕСЕЗОННОЕ МИНЕРАЛЬНОЕ
ТРАНСМИССИОННОЕ МАСЛО**



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Универсальное всесезонное трансмиссионное масло на минеральной основе. Предназначено для применения в механических трансмиссиях, таких как: ведущие мосты с различными типами передач, механические коробки передач, раздаточные коробки грузовых и легковых автомобилей,

автобусов и полноприводных автомобилей, где предписан смазочный материал 80W-90 GL-4 или GL-5. Производится на основе качественной композиции минеральных масел с применением высокоэффективного пакета присадок. Совместимо со стандартными материалами уплотнений.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- + Обеспечивает надежную защиту от износа и коррозии высоконагруженных зубчатых передач при любых режимах эксплуатации
- + Улучшает работу синхронизаторов КПП, повышает четкость включения передач
- + Снижает уровень шума и вибрации

- + Устойчиво к окислению
- + Обладает термостабильностью и отличными антипенными свойствами
- + Продлевает срок службы узлов трансмиссии
- + Соответствует требованиям основных производителей оборудования

СООТВЕТСТВИЯ ТРЕБОВАНИЯМ

- + API GL-4/GL-5
- + MIL-L-2105
- + MB 235.0
- + ZF TE-ML 02B, 05A, 12M, 16B, 17H, 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	0,875
Индекс вязкости	138
Температура вспышки в открытом тигле, °С	218
Температура застывания, °С	Минус 32

УПАКОВКА

Масло Vitex 80W-90 GL-4/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.