

Vitex 80W-140 GL-5

**ВСЕСЕЗОННОЕ МИНЕРАЛЬНОЕ
ТРАНСМИССИОННОЕ МАСЛО**



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Универсальное всесезонное трансмиссионное масло на минеральной основе для тяжело нагруженных механических коробок передач. Применяется для любых типов цилиндрических, конических и гипоидных передач грузовых и легковых автомобилей,

строительной, внедорожной и сельскохозяйственной техники. Подходит для использования в синхронизированных и не синхронизированных высоконагруженных коробках передач, для которых рекомендованы масла, отвечающие требованиям API GL-5 или MT-1

ПРЕИМУЩЕСТВА

- + Надежно защищает детали двигателя от износа и коррозии
- + Обеспечивает длительную и надежную эксплуатацию в условиях высоких нагрузок в широком интервале температур
- + Гарантирует плавное переключение передач без вибраций и рывков

- + Обладает высокой термоокислительной стабильностью
- + Имеет улучшенные противозадирные, противоизносные и антипенные свойства
- + Способствует легкому переключению передач при низких температурах
- + Продлевает срок службы узлов трансмиссии

СООТВЕТСТВИЯ ТРЕБОВАНИЯМ

- + API GL-5
- + API MT-1
- + SAE J2360

- + MIL-L-2105 C/D
- + SCANIA STO 1:0
- + ZF TE-ML 05A, 07A, 12E, 16C, 16D, 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, мм ² /с	34,5
Плотность при 20°C, г/см ³	0,892
Индекс вязкости	136
Температура вспышки в открытом тигле, °C	240
Температура застывания, °C	Минус 28

УПАКОВКА

Масло Vitex 80W-140 GL-5 выпускается в полиэтиленовых канистрах 1л, 10л, 20л, 30л 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.