



Vitex 75W-90 GL-4/GL-5

**ВСЕСЕЗОННОЕ ПОЛУСИНТЕТИЧЕСКОЕ
ТРАНСМИССИОННОЕ МАСЛО**



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Полусинтетическое всесезонное универсальное трансмиссионное масло. Предназначено для использования в механических коробках передач легковых и грузовых автомобилей, раздаточных коробках и гипоидных редукторах ведущих мостов, где

рекомендованы масла соответствующие API GL-5 или API GL-4. Содержит в своем составе современный пакет присадок, способствующий бесперебойной работе агрегатов трансмиссии в суровых климатических условиях. Совместимо со стандартными материалами уплотнений.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- + Обеспечивает надежную защиту от износа зубчатых передач и синхронизаторов, работающих в условиях повышенных нагрузок
- + Обладает хорошими антипенными и антикоррозионными свойствами
- + Имеет высокую антиокислительную стабильность

- + Гарантирует плавное переключение передач и работу без вибрации
- + Способствует продлению интервалов замены масла
- + Соответствует требованиям основных производителей оборудования

СООТВЕТСТВИЯ ТРЕБОВАНИЯМ

- + API GL-4/GL-5
- + MIL-L-2105D

- + MB 235.8
- + ZF TE-ML 02B, 05A, 12L, 12N, 16F, 17B, 19C, 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	17,6
Плотность при 20 °С, г/см ³	0,843
Индекс вязкости	210
Температура вспышки в открытом тигле, °С	190
Температура застывания, °С	Минус 46

УПАКОВКА

Масло Vitex 75W-90 GL-4/GL-5 выпускается в полиэтиленовых канистрах 1л, 4л, 5л, 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.