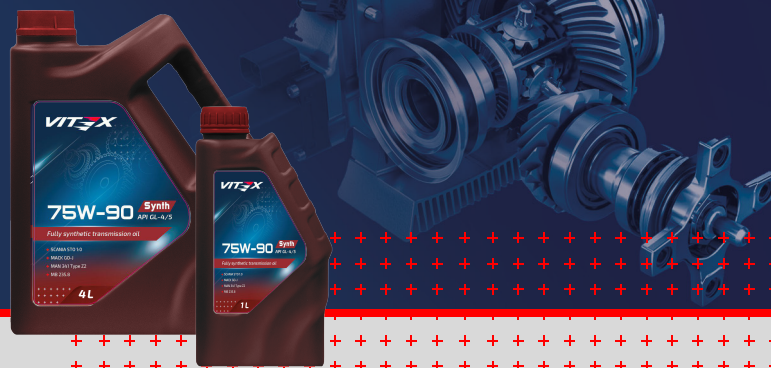


Vitex Synth 75w-90 API GL-4/GL-5

Синтетическое трансмиссионное масло



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Синтетическое всесезонное трансмиссионное масло для универсального применения в узлах тяжело нагруженной техники и легковых автомобилей. Рекомендовано к использованию в качестве смазочного материала в ведущие мосты и дифференциалы легковых и грузовых автомобилей, а также специальной дорожной и строительной техники, применяемой в горнодобывающей промышленности, сельском хозяйстве, строительстве, где требуется применение масел, соответствующих отраслевым стандартам. Защищает от износа и коррозии, обеспечивает оптимальную термическую и окислительную защиту. Современный пакет присадок позволяет увеличить интервалы межсервисного обслуживания и экономии расхода топлива.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- + Отличные противоизносные свойства
- + Отсутствие пенообразования
- + Совместимость с широким спектром эластомеров
- + Превосходная защита механизмов от износа, задиоров и питтинга при экстремальных условиях работы
- + Широкий температурный диапазон применения, даже при низких отрицательных значениях
- + Отличная стабильность масла при длительном использовании

СООТВЕТСТВИЯ ТРЕБОВАНИЯМ

- + SAE 75W-90
- + API GL-4/GL-5
- + API MT-1
- + MACK GO-J
- + MIL-PRF-2105E
- + SCANIA STO 1:0
- + MAN 341 Type Z2
- + MAN 342 Type S1
- + MAN 3343 S1
- + MB 235.8
- + ARVIN MERITOR 0-76-N
- + DAF API GL-5
- + SAE J 2360
- + ZF TE-ML 02B, 05B, 07A, 08, 12L, 12N, 16F, 17B, 19C, 21B.

УПАКОВКА

Vitex Synth 75w-90 API GL-4/GL-5 выпускается в полиэтиленовых канистрах 1 л (арт. v342201), 4 л (арт. v342409), 20 л (арт. v340806) и бочках 50 л (арт. v342508), 200 л (арт. v3423b1).

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-ТЕХНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

ПОКАЗАТЕЛИ	РЕЗУЛЬТАТ АНАЛИЗА
Плотность при 20°C, кг/м ³	870
Кинематическая вязкость при 100°C, мм ² /с	16.8
Индекс вязкости	180
Температура вспышки в открытом тигле, °C	208
Температура застывания, °C	Минус 48
Коррозия медной пластины	1a
Вязкость динамическая по Брукфильду, при -40 °C, мПа*с	69000

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.