

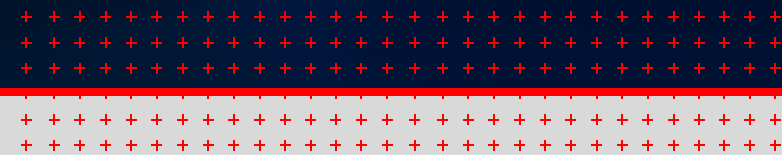
Vitex TERMO grease

ТЕРМОСТОЙКАЯ ПОЛУСИНТЕТИЧЕСКАЯ
АВТОМОБИЛЬНАЯ СМАЗКА
С ПАКЕТОМ ЕР ПРИСАДОК



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Термостойкая полусинтетическая автомобильная смазка с пакетом ЕР присадок. Предназначена для смазывания узлов трения машин и механизмов, работающих в условиях повышенной влажности и подвергающихся действию высоких температур. Изготовлена на основе полусинтетических масел с комплексным литиевым загустителем. Гарантирует отличную



работу в условиях тяжелых нагрузок и высоких контактных напряжений. Содержит уникальный комплекс присадок, который обеспечивает смазке отличные антикоррозионные и консервационные свойства.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- + Высокоагруженные узлы шасси грузовых автомобилей и спецтехники
- + Подшипники качения и скольжения стационарного и передвижного оборудования
- + Зубчатые передачи индустриальных машин и механизмов
- + Закрытые подшипники

ПРЕИМУЩЕСТВА

- + Обеспечивает надежную защиту от износа и коррозии
- + Отличается хорошей механической и окислительной стабильностью при высоких температурах
- + Обладает стойкостью к вымыванию водой и разбрзгиванию
- + Выдерживает экстремально высокие нагрузки
- + Значительно снижает затраты на обслуживание и ремонт техники

СООТВЕТСТВИЯ ТРЕБОВАНИЯМ

- + NLGI 2 + DIN 51502 + KP2P-30

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	МЕТОД ИЗМЕРЕНИЯ	ФАКТИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ
Загуститель	-	Комплексный литиевый
Диапазон рабочих температур, °C	-	-30...+160
Классификация смазок	DIN 51502	KP2P-30
Цвет смазки	Визуально	Темно-синий
Класс консистенции NLGI	DIN 51 818	2
Пенетрация 0,1 мм	DIN ISO 2137	265-295
Вязкость базового масла при 40°C, мм ² /с	DIN 51562-1	220
Температура каплепадения, °C	DIN ISO 2176	250
Нагрузка сваривания, Н	DIN 51350	2930

УПАКОВКА

Пластичная смазка Vitex Termo grease выпускается в туба-картриджах 400 мл и ведрах 18 кг.

НАНЕСЕНИЕ

Наносится типичными для пластичных смазок способами: с помощью кисти, смазочного пистолета или автоматического смазочного устройства. Рекомендуется работать с предельной осторожностью, чтобы не допустить загрязнения смазки.

СРОК ГОДНОСТИ И ХРАНЕНИЕ

При хранении при температуре не выше 32°C в оригинальной невскрытой упаковке пластичная смазка имеет срок хранения 60 месяцев от даты изготовления. Максимальное сохранение эксплуатационных качеств достигается при хранении в прохладном помещении в плотно закрытой таре.

БЕЗОПАСНОСТЬ И ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Продукт не токсичен. При обычных условиях эксплуатации и соблюдении правил личной гигиены не представляет опасности для здоровья. 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.