

# Vitex BLUE grease

УНИВЕРСАЛЬНАЯ АВТОМОБИЛЬНАЯ ПЛАСТИЧНАЯ СМАЗКА С КОМПЛЕКСНЫМ ЛИТИЙ-КАЛЬЦИЕВЫМ ЗАГУСТИТЕЛЕМ

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Универсальная автомобильная пластичная смазка с комплексным литий-кальциевым загустителем. Предназначена для смазывания узлов трения машин и механизмов, работающих в условиях тяжелых нагрузок, высоких контактных напряжений и повышенных температур. Имеет широкое применение в дорож-

ном транспорте, строительной, горной и сельскохозяйственной технике. Содержит уникальный комплекс присадок, который создает эффект сглаживания мелких дефектов рабочих поверхностей и обеспечивает максимальную защиту от коррозии в условиях большой влажности.

#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- + Высоконагруженные узлы трения, подверженные высоким температурам и вибрациям
- + Подшипники качения, все узлы шасси автомобилей и спецтехники
- + Подшипники скольжения и качения стационарного и передвижного оборудования
- + Закрытые подшипники

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- + Обладает отличной водостойкостью
- + Выдерживает высокие нагрузки
- + Обеспечивает надежную защиту от коррозии и износа
- + Отличается превосходной механической стабильностью
- + Значительно снижает затраты на обслуживание и ремонт техники

#### СООТВЕТСТВИЯ ТРЕБОВАНИЯМ

+ NLGI 2 + DIN 51502 + KP2K-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	-	Литий-кальциевый
Диапазон рабочих температур, °С	-	-30+120
Классификация смазок	DIN 51502	KP2K-30
Цвет смазки	Визуально	от синего до тёмно-синего
Класс консистенции NLGI	DIN 51 818	2
Пенетрация 0,1 мм	DIN ISO 2137	265-295
Вязкость базового масла при 40°C, мм2/c	DIN 51562-1	160
Температура каплепадения,⁰С	DIN ISO 2176	170
Нагрузка сваривания, Н	DIN 51350	2450

#### **УПАКОВКА**

Пластичная смазка Vitex BLUE 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.