

# VITEX VX-40

**УНИВЕРСАЛЬНАЯ  
СМАЗКА ПРОНИКАЮЩАЯ**



## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Средство предназначается для смазывания, защиты от коррозии и облегчения отвинчивания заржавевших резьбовых соединений. Эффективно смазывает трущиеся поверхности, устраняет скрипы и заедания деталей,

вытесняет влагу с различных поверхностей и электрических деталей. Растворяет различные нерастворимые в воде технические загрязнения, очищает следы от ржавчины и коррозии.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- + Средство обладает высокой проникающей, пропитывающей и растворяющей способностью
- + Удобно для обработки труднодоступных мест
- + Имеет широкий спектр использования

## ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

ПОКАЗАТЕЛИ	НОРМА	МЕТОД ИСПЫТАНИЯ
Кинематическая вязкость при 20°C, мм <sup>2</sup> /с (сСт)	46	ГОСТ 33
Кислотное число, мг КОН на 1 г, не более	0,15	ГОСТ 5985
Водорастворимые кислоты и щёлочи	отсутствуют	ГОСТ 6307
Массовая доля механических примесей, %, не более	0,007	ГОСТ 6370
Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, °С, не ниже	228	ГОСТ 4333
Массовая доля воды, %, не более	отсутствуют	ГОСТ 2477
Температура застывания, °С, не выше	-10	ГОСТ 20287 метод Б
Испытание на коррозию на стальных пластинках по ГОСТ 1050	Выдерживает	ГОСТ 2917
Плотность при 20 °С, кг/м <sup>3</sup> , не более	0,880	ГОСТ 3900

## СООТВЕТСТВИЯ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям» (ТР ТС 030/2012 )

## УПАКОВКА

Аэрозольная упаковка емкостью 200 мл, с направляющей трубкой.

## СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА

- + ISO 9001:2015 (Стандарт менеджмента качества)
- + ISO 14001:2015 (Стандарт экологического менеджмента)
- + OHSAS 18001:2007 (Стандарт менеджмента охраны труда и промышленной безопасности)

## БЕЗОПАСНОСТЬ И ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Баллон находится под давлением. Использовать только по назначению. Не вскрывать и не сжигать даже после использования. Не распылять вблизи открытого огня и раскаленных предметов. Беречь от детей. Не допускать

попадания в на кожу, в глаза и внутрь, не вдыхать. При попадании в глаза и на кожу: тщательно промыть теплой водой. Беречь от солнечных лучей, избегать нагревания выше 50 °С. Хранить в сухом вентилируемом месте при