

# ГРАФИТНАЯ СМАЗКА

06/2024

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ

## ОПИСАНИЕ

Высокоэффективное универсальное средство для смазывания узлов трения, подверженных высоким нагрузкам. Обеспечивает защиту от коррозии, снижает износ и коэффициент трения. Применяется для обработки деталей автомобилей, тросов, резьбовых соединений, ходовых винтов, рессор, тихоходных подшипников, промышленного оборудования и других механизмов.

## СВОЙСТВА / ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Увеличивает ресурс работы деталей и уменьшает вероятность заедания механизмов
2. Вытесняет влагу и препятствует коррозии
3. Предохраняет от граничных нагрузок даже после истончения масляной пленки
4. Удобно распыляется благодаря удлинительной трубке
5. Обладает высокой адгезией к поверхности

## СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для широкого спектра сервисных задач.

## ПРИМЕНЕНИЕ

Перед применением тщательно встряхнуть. Для достижения наилучшего результата использовать при температуре баллона выше +10°C.

1. По возможности очистить обрабатываемые поверхности от загрязнений.
2. Распылить средство с расстояния 10 – 20 см на обрабатываемые поверхности тонким слоем.

## ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Состав: однородная масса черного цвета

Запах: специфический запах углеводородов

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Хранить в вертикальном положении при температуре ±30°C в недоступных для детей

местах. Температура транспортировки ±30°C. Соблюдать нормы пожарной безопасности.

Для получения информации о безопасном обращении с этим продуктом обратитесь к паспорту безопасности (MSDS).



АРТИКУЛ	ОБЪЕМ	СТАНДАРТНАЯ ТАРА	УПАКОВОЧНАЯ ЕДИНИЦА	МАССА С УПАКОВКОЙ	РАЗМЕРЫ (Д x Ш x В)
4419	210 мл	Аэрозольный баллон	12 шт.	1,8 – 2,3 кг	158 x 170 x 225 мм
4420	400 мл	Аэрозольный баллон	12 шт.	3,5 – 3,9 кг	245 x 165 x 220 мм

\*Внешний вид и комплектация товаров могут отличаться от представленных изображений