

АЛЮМИНИЕВАЯ СМАЗКА АНТИЗАДИРНАЯ

DR-9623

DONEWELL®

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ. ИЮНЬ 2026.

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Алюминиевая смазка антизадирная представляет собой смесь минерального масла, алюминиевого порошка, полимерных функциональных добавок, ингибиторов коррозии, ароматического растворителя, углеводородного пропеллента, помещенных в аэрозольную упаковку. Применяется для защиты металлических поверхностей (сталь и ее сплавы, чугун, медь, латунь) от износа, окисления и прикипания в температурном диапазоне от -40 °С до +660 °С.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Для обработки резьбовых соединений, штифтов, фланцев, подвергающихся воздействию высоких температур и давлений, в том числе нерабочих поверхностей тормозных колодок, соединительных деталей выхлопной системы, свечей зажигания, винтов, шарниров, тормозных направляющих, рычажных механизмов и т.д.

СВОЙСТВА

Устойчива к воздействию высоких температур и давлений. Уменьшает трение и износ даже в тех случаях, когда исходное масло уже испарилось. Высокая адгезионная способность. Обеспечивает длительную антикоррозионную защиту. Предотвращает пригорание, заедание, облегчает демонтажные работы. Разделяющая пленка обеспечивает надежную работу резьбовых соединений, детали остаются в хорошем состоянии и могут использоваться повторно. Рекомендуется к применению там, где присутствие меди нежелательно из-за риска электрохимической коррозии, или в присутствии веществ, которые вступают в реакцию с медью. Устойчива к воздействию кислот, щелочей, атмосферных влияний. Не содержит силикона, хлорированных углеводородов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ПРОДУКТА

Внешний вид	однородная масса серого цвета
Металлический пигмент	алюминий
Основа	минеральное масло
Загуститель	бентонитовая глина
Плотность при 20 °С, г/см ³	0,76-0,80 (без газа-вытеснителя)
Массовая доля нелетучих веществ, не менее, %	30 (без газа-вытеснителя)
Термостойкость, °С	-40 ÷ +660
Чувствительность к замерзанию	нет
Пропеллент	пропан, бутан

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Рекомендуется распылять при температуре баллона не ниже +10 °С. Перед использованием хорошо встряхнуть баллон. С расстояния 6-12 см распылить состав тонким слоем на чистые сухие обрабатываемые детали. Избегать попадания на рабочие поверхности тормозных механизмов.

ХРАНЕНИЕ

Продукцию хранят в крытых сухих складских вентилируемых помещениях на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов. Температурный режим хранения: от +5 °С до +25 °С.

СРОК ГОДНОСТИ

5 лет. Дата изготовления, номер партии и масса нетто указаны на дне баллона.

УПАКОВКА

Аэрозольный баллон 650 мл, 12 шт. в гофрокоробе.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

ОПАСНО! Чрезвычайно легковоспламеняющийся аэрозоль! Баллон под давлением! При нагревании возможен взрыв! Предохранять от воздействия прямых солнечных лучей и нагревания выше 50 °С. Не распылять вблизи источников открытого огня и раскаленных предметов. Не курить! Избегать воздействия статического электричества. Не давать детям! Не вдыхать испарения! Избегать попадания внутрь, на открытую кожу и в глаза. Использовать в хорошо проветриваемом помещении. Применять средства защиты кожи, глаз и органов дыхания. При проглатывании: прополоскать ротовую полость большим количеством воды, не вызывая рвоту. Немедленно обратиться за медицинской помощью. При попадании на кожу: немедленно промыть большим количеством воды с мылом. При попадании в глаза: немедленно промыть большим количеством воды, снять контактные линзы, если Вы ими пользуетесь и, если это легко сделать. Продолжить промывание глаз. Если раздражение глаз не проходит, обратиться за медицинской помощью, показав эту этикетку. При вдыхании: свежий воздух, покой.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УТИЛИЗАЦИИ

Не нарушать целостность упаковки и не сжигать, даже после использования. Использованный баллон утилизировать как бытовой отход.

ТУ 2389-027-53934955-11



По заказу и под контролем ООО «ТД «КУДО» произведено АО «Эльф Филлинг».
Россия, 142455, Московская обл., Ногинский р-н, г. Электроугли,
Баннный пер., д. 9, эт. 3, ком. 65.
Тел.: +7 (495) 737-38-42.
donewell.pro

