

Липкая смазка

Липкая смазка unknown

Производитель:

PRF

Цена:

Цена по запросу

Описание

Синтетическая высоко адгезионная смазка, устойчивая к высокому давлению.

При распылении жидкое средство проникает в самые маленькие части смазываемого объекта, а после испарения растворителя застывает, превращаясь в стойкую, густую, хорошо смазывающую пленку. Является отличной защитой от коррозии. Водостойкая, практически бесцветная.

- Высокая способность проникновения, малое время загустевания: совмещает в себе плюсы жидкой и консистентной смазок, проникает в мельчайшие зазоры как жидкая, после испарения растворителя густеет и превращается в консистентную - можно обойтись без сложной разборки оборудования
- Выдерживает высокое давление, не вымывается водой: смазка не вымывается и не теряет свойств даже при интенсивных нагрузках
- Высокие адгезивные свойства: после загустения смазка сильно прилипает к поверхности, тем самым обеспечивается длительное время работы продукта
- Отличные противокоррозионные свойства: при смазке деталей из высоколегированных сталей и др. снижается сопротивление завинчиванию, риск прикипания деталей минимален
- Идеальна для крепежа из высоколегированной (нерж) стали: снижается сопротивление при завинчивании. При обработке винтов из нержавеющей стали недопускает холодное сваривание (прикипание).

Область применения

Труднодоступные места, где возможны вибрации, удары, вымывание водой и высокое давление: петли, цепные и шестеренчатые приводы, направляющие скольжения, цепи, замки, шарниры и многое другое.

Способ применения

Распылить смазку на требуемое место, при возможности очистив поверхность. Смазка глубоко проникает в мельчайшие зазоры, а после густеет.

Количество в заводской упаковке	12 шт
Страна-производитель	Финляндия
Наличие	В наличии
Форма упаковки	Аэрозоль
Объем	0.52 л
Базовое масло	Синтетическое
Диапазон рабочей температуры	от -40°C до 210°C.
Цвет	Светло-желтоватый (почти бесцветный)
Плотность (при темп. 20°C)	0.75г/см ³
Вязкость при 40°C	1000 мм ² /с
Вязкость при 100°C	93,9 мм ² /с
Тест FZG нагрузки	> 11 (DIN 51354 базовое масло)
Вязкость	1500 мм ² /с
Фактор износа SRV (DIN 51834)	78
Защита от коррозии SKF Emcor (DIN 51802)	0-1
Температура самовоспламенения	245°C