

Липкая смазка

Артикул: PRF Vajol

Страна-производитель: Финляндия

Объем: 0.52л

Форма упаковки: аэрозоль

Производитель: PRF

Описание:

PRF Vajol (аналог WURTH HHS 2000) – Синтетическая высокоадгезионная 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 противокоррозийные свойства: при смазке деталей из высоколегированных сталей и др. снижается сопротивление закручиванию, риск прикипания деталей минимален
- Идеальна для крепежа из высоколегированной (нерж) стали: снижается сопротивление при закручивании. При обработке винтов из нержавеющей стали не допускает 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. **Технические характеристики:**

- Базовое масло: синтетическое
- Диапазон рабочей температуры: от -40°C до 210°C.
- Цвет: светло-желтоватый (почти бесцветный)
- Плотность (при темп. 20°C): 0.75г/см³
- Вязкость при 40°C: 1000 мм²/с
- Вязкость при 100°C: 93,9 мм²/с
- Тест FZG нагрузки: > 11 (DIN 51354 базовое масло)
- Вязкость: 1500 мм²/с
- Фактор износа SRV (DIN 51834): 78
- Защита от коррозии SKF Emcor (DIN 51802): 0–1
- Температура самовоспламенения: 245°C

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