**РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ ПРОТИВОКОРРОЗИОННАЯ КЕРАМИЧЕСКАЯ СМАЗКА**

ТУ 2389−038−45540231−2014

**Техническое описание продукта**

Разделительная керамическая смазка для резьбовых соединений, а также соединений, подвергающихся воздействию высоких температур и агрессивных внешних факторов. Легко наносится и сохраняет разделительные свойства в течение длительного времени.

**СВОЙСТВА:**

* предотвращает «прикипание» деталей;
* работает при высоких и низких температурах;
* устойчива к смыванию водой;
* защищает от коррозии;
* в отличие от смазок с медным наполнением не вызывает электрохимическую коррозию.

**НАЗНАЧЕНИЕ:**

Смазка предназначена для монтажа форсунок, свечей зажигания и накаливания, посадочных мест кислородных датчиков, шпилек выпускного коллектора, контактной поверхности ступицы с диском колеса. Допускается применение при монтаже выхлопной системы и других соединений, в которых не требуются газонепроницаемые свойства смазочного материала.

**СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ**:

 Перед применением очистить обрабатываемые поверхности. Распылить смазку с расстояния 10-20 см на подготовленные поверхности.

**МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:**

ОПАСНО! Чрезвычайно легко воспламеняющийся аэрозоль. Баллон под давлением. При нагревании возможен взрыв. Перед применением ознакомиться с назначением и способом применения продукта. Беречь от источника воспламенения, искр, открытого огня. Не курить. Не распылять вблизи открытого огня или других источников воспламенения. Не нарушать целостность упаковки. Не сжигать. Беречь от солнечных лучей, избегать нагревания выше 50°С. Хранить в недоступном для детей месте. Вредно при попадании на кожу, вдыхании, проглатывании. Использовать перчатки, спецодежду, средства защиты глаз и лица. Использовать на открытом воздухе или хорошо проветриваемом помещении. Не допускать попадания в глаза. При попадании в глаза или проглатывании обратиться к врачу. После использования баллона утилизировать как бытовой отход. Избегать попадания в окружающую среду.

**РАБОЧИЙ ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН:**

От минус 40 °С до плюс 1500 °С

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

|  |  |
| --- | --- |
| Внешний вид | Однородная паста белого цвета |
| Коррозионное воздействие на металлы (по ГОСТ 9.080) | Выдерживает |
| Степень извлечения содержимого баллона, %, не менее | 95 |
| Избыточное давление в аэрозольной упаковке при плюс 20 °С, МПа (кгс/cм2), при использовании в качестве пропеллента- сжиженных газов и углекислого газа- сжатых газов | 0,20 (2,0) – 0,60 (6,0)0,55 (5,5) – 0,90 (9,0) |

**СОСТАВ:**

Алифатические углеводороды >30%, функциональные наполнители >15% (но <30%), адгезионные добавки >5% (но <15%), антикоррозионные присадки <5%, пропеллент >30%. Не содержит озоноразрушающих веществ.

**УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:**

Гарантийный срок хранения - 36 месяцев. Хранить при температуре от -20 до +40 °C в закрытых складских помещениях.