**Смазка медная**

**Артикул OMC20740**

**Инструкция по применению**

**Назначение:** Обеспечивает смазку и защиту от коррозии деталей, подвергающихся воздействию агрессивных сред и высоких температур.

**Используется при монтаже:**

1. Тормозной системы
2. Системы выпуска отработанных газов
3. Турбин
4. Деталей подвески
5. Фитингов масляных и газовых горелок

**Предотвращает:**

1. Пригорание прокладок
2. Коррозионное спекание резьбовых соединений
3. Коррозионное спекание сопрягаемых поверхностей
4. Возникновение задиров
5. Пригорание колёсного крепежа

**Применение:** Предварительно очистить детали от загрязнений и ржавчины при помощи металлической щетки. Хорошо встряхнуть баллон, нанести смазку на обрабатываемую поверхность с расстояния 15-20 см.

**Особенности продукта:**

1. Распылительная головка вращается на 360°
2. Распыление возможно при любом положении баллона.
3. Смазка медная **OMBRA**  в отличие от большинства присутствующих на рынке, изготовлена с использованием в качестве основы, пластичной смазки классифицированной по американскому стандарту NLGI. В большинстве медных смазок, представленных на рынке, в качестве основы используется масла, прошедшие регенерацию. Смазки на основе масла прошедшего регенерацию обладают рядом недостатков.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Характеристики | OMBRA | Смазки на основе масла прошедшего регенерацию |
| Работоспособна до | 1 1500С | 800 - 1 0000С |
| Стойкость к воде | да | да |
| Стойкость к соленым растворам | да | нет |
| Стандартизировано по NLGI | да | нет |
| Плотность | 0,692гр./мл. | 1,1гр./мл. |

Из приведённых в таблице данных, следует, что смазка **OMBRA** имеет предельную рабочую температуру выше, чем у аналогов. Это позволяет сохранять смазывающие и защитные свойства в более тяжелых температурных условиях.

**Внимание!!!** Медная смазка **OMBRA** применяется в устройствах и механизмах, не имеющих алюминиевых деталей. В устройствах, содержащих алюминиевые детали, применение медной смазки не рекомендуется из-за образования гальванической пары металлов.