

Смазка высокотемпературная консистентная 700 °С

Высококачественная, устойчивая к старению EP-многоцелевая смазка на основе литиевого мыла, обладающая высокой степенью защиты от коррозии и основанная на отборных базовых маслах и активных ингредиентах. Представляет собой универсальную смазку, применяемую в качестве монтажной пасты, смазочного масла и отделяющего средства, при высокой температуре. Благодаря высокому содержанию MoS₂ (дисульфид молибдена) значительно снижает трение. Успешно применяется в оборудовании, работающем с высокими нагрузками, где износ при трении вызывает проблемы. Содержание дисульфида молибдена, намного превышает значения аналогичных средств. Идеально подходит для движущихся частей в промышленности, автомобилестроении и текстильной промышленности. Обладает термостойкостью 700 °С. Помимо многоцелевого применения, используется в качестве монтажной пасты, смазки и разделительного агента при высоких температурах.

Применяется в качестве противозадирного средства при высоких температурах и неблагоприятному воздействию окружающей среды, в подшипниках и механизмах, движущихся с небольшой скоростью, в штапельных веретенах и шарнирных частях машин в текстильной промышленности.

Устойчива к воздействию тепла, воды, трению и давления. Снижает износ.

Монтажная паста защищает место смазки масляным кольцом благодаря своей адгезии к металлическим поверхностям и герметизирующему эффекту.

Комбинация активных ингредиентов способствует снижению износа и повышению несущей способности.

Применение: Втулки и шестерни, зубчатые колеса, подшипники скольжения требующих сухой смазки, направляющие и подшипники скольжения, в резиновых и пластиковых деталях (уплотнительные кольца, v-кольца и т.д., плотно прилегающие детали в качестве монтажной пасты (болты, втулки, штифты, крыльчатки и т.д.), клиновые, пазовые и зубчатые соединения и т.д., конические, клиновые втулочные соединения. Подходит для термических и механических точек смазки, например, на сталелитейных заводах, земснарядах и прессах. Хорошо зарекомендовала себя в тяжелых условиях работы на химических, сахарных заводах и в строительной промышленности.

Арт. 1893530

Кол-во: 1



Масса: 1 кг

Техническая информация:

| | |
|-----------------------|--------------------------|
| Цвет | Черный |
| Запах | Характерный |
| Плотность(при 25 °С): | ~ 0,9 гр/см ³ |
| NLGI класс | 2 |
| Защита от коррозии | 0 - 1 (DIN 51 802) |



Изображение/Применение



Инструкции по применению носят рекомендательный характер и основаны на результатах и опыте проведенных испытаний. Перед каждым применением проверьте действие продукта. В силу множества способов применения и условий хранения, Компания не несет ответственности за результаты применения данного продукта в каждом отдельном случае. Служба клиентской поддержки не несет ответственности за предоставленную техническую или иную информацию консультационного характера за исключением предусмотренных договором консультационных услуг, а также в случае преднамеренных действий консультанта. Мы гарантируем стабильное качество нашей продукции. Мы оставляем за собой право на внесение технических изменений и дальнейшее совершенствование продукции.