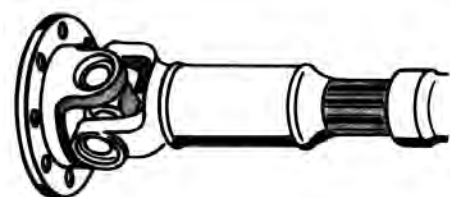
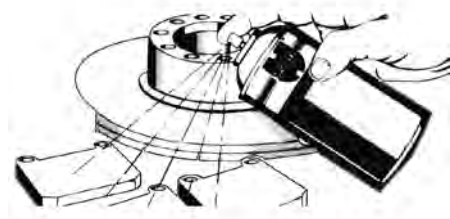


## СМАЗКА ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНАЯ HSP 1400, 300 МЛ

### Не содержащая металлов смазывающая и разделяющая паста

- Возможно применение на предприятиях пищевой, фармацевтической промышленности, общественного питания и т.д.
- Прекрасные смазывающие свойства
- Высокие адгезионные свойства
- Уменьшает износ
- Облегчает разборку резьбовых соединений
- Прекрасная защита от коррозии
- Идеально подходит как разделяющая паста для резьбовых соединений из нержавеющей стали
- Продукт не токсичен, не содержит металлических пигментов, графита и серосодержащих присадок
- Не содержит силикон

### Артикул 0893123



### Область применения

- Применяется при монтаже, обслуживании и ремонте станков, строительной и сельскохозяйственной техники, транспортных средств, подъемно-транспортного оборудования, при строительстве трубопроводов, в механических мастерских, при изготовлении инструмента.
- Шлицевые валы и соединения всех типов: стойкость к высоким давлениям обеспечивает минимальный износ.
- Посадочные соединения для подшипников: запрессовка и выпрессовка без разрушений.
- Высоконагруженные ходовые винты: готовность к работе, защита резьбы от износа и задиров.
- Детали тормозных систем: предотвращение коррозии, задиров и пригорания тормозных колодок, предотвращение скрипов и износа.
- Направляющие станков, салазки, стойки: плавное перемещение, без рывков на малых скоростях, резервное смазывание, защита от сжатия на кромках.
- Запорные клапаны, краны, шибберные задвижки: плавное перемещение шпинделя, равномерное распределение усилий и предотвращение разрушений узлов винтовых передач.
- Патроны станков, зажимные устройства: гарантированный зажим с высоким усилием, равномерное распределение усилий, создание на поверхности адгезивной влагостойкой смазывающей пленки.
- Фланцевые соединения, шпильки, винты, болты, гайки: равномерное распределение усилий, снижение коэффициента трения, демонтаж без разрушений после воздействия высоких температур, предотвращение «схватывания» крепежных изделий из нержавеющей стали.

### Способ применения

Нанесите тонкую пленку смазки на поверхность: равномерно распределите кистью или распылите по всей поверхности

