



## Медная смазка-спрей

# LIKSIR COPPER SPRAY

Техническое описание TDS/COPPERSPRAY/06.23

**Высокоадгезионная медная смазка-спрей с повышенным содержанием ингибиторов коррозии на основе синтетического масла.**

### ПРИМЕНЕНИЕ

LIKSIR COPPER SPRAY применяется для обработки термонагруженных резьбовых и фланцевых соединений, посадочных поверхностей и шпилек ступиц колес, посадочных мест тормозных дисков, обработки суппортов в местах контакта с колодками, соединений глушителя, болтов и шпилек выпускного коллектора, резьбовых частей свеч зажигания и других соединения, такие как подшипники, шарниры, скользящие поверхности.

Отличается высокой проникающей способностью и высокими антикоррозионными свойствами.

### ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Точечное нанесение без разбрызгивания
- Предотвращает «прикипание» деталей;
- Уменьшает повреждение резьбовых соединений при затяжке.
- Защищает детали от истирания и образования задиров.
- Препятствует заеданию соединений при работе в условиях высоких нагрузок.
- Работает в широком температурном диапазоне (от – 60 до + 1200 °С).
- Устойчиво к воздействию воды, разбавленным растворам щелочей и кислот.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Наименование	Значение
Базовое масло	РАО
Внешний вид	жидкость медного оттенка
Содержание минерального масла	нет
Кинематическая вязкость базового масла при 40 °С, мм <sup>2</sup> /с	6800
Диапазон рабочих температур, °С	от – 60 до + 1200

## УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Предполагаемую к обработке поверхность очистить и высушить. Перед применением баллон встряхнуть. Нанести на смазываемые места тонким слоем путем распыления с расстояния 20-30 см. Не допускать излишков.

Несмотря на то, что смазочные материалы LIKSIR могут быть совместимы с некоторыми маслами других производителей, во избежание снижения характеристик и свойств, а также для достижения максимальной производительности рекомендуется тщательно очистить и промыть предполагаемые к обработке элементы.

## УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в сухом прохладном месте вне доступа прямого солнечного света при температуре от 5 до 25 °С.

## СРОК ГОДНОСТИ

36 месяцев с даты производства.

## ФАСОВКА

