

LIKSIR WD Spray

Мультиспрей

Техническое описание TDS/WD/11.23



**Длительное
смазывающее
средство**

Устраняет грязь,
следы масла и
густой смазки



**Превосходная
стойкость к
окислению**

Способствует
продолжительному
сроку службы смазки



**Отличные
обезжиривающие
свойства**

Позволяет
не проводить
предварительную
обработку
поверхностей.



**Противоизносные
свойства**

Увеличивает срок
службы оборудования



**Низкая
температура
застывания**

Обеспечивает
высокую
резистентность



**Хорошая
способность к
деэмульгированию**

Гарантирует быстрое
отделение воды

Консервант металлических поверхностей- водоотталкивающее и антикоррозийное средство.

Универсальное смазывающее средство, в котором содержится синтетическое масло малой вязкости и мощный комплекс поверхностно - активных, смазывающих, антикоррозионных, водоотталкивающих и защитных присадок.

Обладает отличной проникающей способностью и легко попадает, труднодоступные места, размягчая ржавчину.

Обеспечивает длительное смазывающее действие трущихся металлических деталей, вытесняет воду из самых труднодоступных мест, улучшает электрическую проводимость на контактах и устраняет грязь, следы масла и густой смазки.

Благодаря обезжиривающим свойствам, позволяет не проводить предварительную обработку поверхностей.

Спрей не стекает с закругленных поверхностей, а наслаивается, образуя плотное покрытие.

ПРИМЕНЕНИЕ

- для разборки закисших соединений, шарниров, замков, задвижек, тяг, автомобильных антенн, петель дверей.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Наименование	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	Метод	LIKSIР WD SPRAY
Базовое масло	-	-	РАО
Содержание минерального масла	-	-	нет
Внешний вид	-	-	бесцветная жидкость
Плотность при 20 °С	г/см ³	ГОСТ 3900	0,867
Вязкость при 40°С	мм ² /с	ГОСТ 33	68
Температура застывания	°С	ГОСТ 20287	>-65

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.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

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

СРОК ГОДНОСТИ

3 года с даты производства.

ФАСОВКА

