

LIKSIR WD Spray

Мультиспрей

Техническое описание TDS/WD_Spray/02.24





Длительное смазывающее средство Устраняет грязь, следы масла и густой смазки



Превосходная стойкость к окислению Способствует продолжительному сроку службы



Отличные обезжиривающие свойства Позволяет не проводить предварительную обработку поверхностей



Противоизносные свойства Увеличивает срок службы оборудования



Низкая температура застывания Обеспечивает высокую резистентность



Хорощая способность к деэмульгированию Гарантирует быстрое отделение воды Консервант металлических поверхностейводоотталкивающее и антикоррозийное средство.

Универсальное смазывающее средство, в которой 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	LIKSIR WD Spray
Базовое масло	-	-	PAO
Содержание минерального масла	-	-	нет
Внешний вид	-	-	бесцветная жидкость
Плотность при 20 °С	г/см³	ГОСТ 3900	0,867
Вязкость при 40°C	мм²/с	ГОСТ 33	68

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

СРОК ГОДНОСТИ

ФАСОВКА

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

3 года с даты производства.





