

LIK SOL WD H1 Spray

Многофункциональный синтетический смазочный материал для техники пищевой промышленности

Техническое описание TDS/WD_H1_Spray/02.24
ISO 21469



Хорошие смазывающие свойства

Широкий температурный диапазон применения



Прекрасная термическая стабильность

Исключает образование отложений



Превосходная стойкость к окислению

Способствует продолжительному сроку службы масла



Отличные антикоррозионные свойства

Предотвращает коррозию рабочих поверхностей



Отличная проникающая способность

Высокая эффективность благодаря хорошей способности к расползанию



Соответствует стандартам 21 CFR 167297 и одобрено NSF H.

Сертифицировано Halal



Хорошая способность к деэмульгированию

Устойчиво к смыванию водой

Многофункциональный смазочный материал на основе полиальфаолефинов (PAO).

Характерны высокие проникающие способности, бесперебойное смазывающее действие, антикоррозионные и антиокислительные свойства для техники пищевой промышленности.

Обладает комплексным действием в отношении трущихся металлических деталей и высокой эффективностью благодаря хорошей способности к расползанию.

Хорошая способность к деэмульгированию, вытесняет воду из самых труднодоступных мест.

Соответствует стандартам 21 CFR 167297 и одобрено NSF H1. Сертифицировано Halal.

ПРИМЕНЕНИЕ

- для демонтажа заржавевших деталей, устраняет загрязнения, следы масла и густой смазки.

- для смазывания петель дверей, резьбовых соединений, шарниров, замков, задвижек, роликовых цепей и пр.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	Метод	LIK SOL WD H1 Spray
Базовое масло		-	PAO
Содержание минерального масла		-	нет
Плотность при 20 °С	г/см ³	ГОСТ 3900	0,867
Вязкость при 40°С	мм ² /с	ГОСТ 33	68
Вязкость при 100°С	мм ² /с	ГОСТ 33	11
Температура вспышки	°С	ГОСТ 4333	250
Температура застывания	°С	ГОСТ 20287	-55
Регистрационный номер NSF	-	H1	167297

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

LIK SOL WD H1 Spray предполагаемую к обработке поверхность очистить и высушить. Перед применением баллон встряхнуть. Нанести на смазываемые места тонким слоем путём распыления с расстояния 20-30 см. Не допускать излишков.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Пищевые смазочные материалы LIK SOL необходимо хранить отдельно от продуктов питания, химикатов или других смазочных веществ в недоступных от детей местах.

Защищать от воздействия прямых солнечных лучей.

Хранить при температуре от 0°С до +40°С в проветриваемом помещении.

СРОК ГОДНОСТИ

3 года с даты производства в закрытой таре.

ФАСОВКА

