



# LIK SOL LIKLEAN H1



## Универсальный очиститель для оборудования пищевой промышленности

Техническое описание TDS/LIKLEAN\_H1/02.24  
ISO 21469



**Отличная  
проникающая  
способность**

Удобство в  
использовании



**Прекрасная  
термическая  
стабильность**

Исключает  
образование  
отложений



**Превосходная  
стойкость к  
окислению**

Способствует  
продолжительному  
сроку службы масла  
и оборудовани



**Отличные  
антикоррозийные  
свойства**

Предотвращает  
коррозию рабочих  
поверхностей  
компонентов



**Испаряется  
быстро и  
без остатка**

Легко  
наносится



**Не содеожит  
силикон**

Не имеет  
запаха и  
вкуса



**Низкая  
температура  
застывания**

Обеспечивает  
оптимальную  
работу

Высокоэффективное средство для быстрой, комфортной и безопасной очистки и обезжиривания металлических и неметаллических поверхностей, различных узлов и агрегатов в пищевой промышленности.

Производится на основе тщательно подобранных синтетических базовых масел и специальных присадок, которые отвечают самым строгим требованиям пищевой промышленности.

Совместим с большинством материалов: черными и цветными металлами, камнем, мрамором, керамикой, текстилем, пластмассами и эластомерами.

Обладает антикоррозионными свойствами.

Одобрено и зарегистрировано NSF в категории H1, где возможен случайный контакт масла с пищевыми продуктами и соответствуют требованиям FDA 21 CFR § 167298. Сертифицировано Halal.

### ПРИМЕНЕНИЕ

- для обезжиривания уплотнителей и поверхностей сцепления перед монтажом или дальнейшей обработкой.
- для обезжиривания и растворения загрязнений на подвижных деталях, узлах двигателей и редукторов.
- для удаления застарелых или отвердевших остатков масла, пластичной смазки и клея.
- как очиститель цепей, корпусов муфт и тормозов автомобилей и мотоциклов.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ**

НАЗНАЧЕНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МЕТОД	LIK SOL LIKLEAN H1
Внешний вид	-	-	Бесцветная жидкость
Плотность при 20 °С	г/см <sup>3</sup>	ГОСТ 3900	0,790
Вязкость при 40°С	мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33	12
Температура вспышки	°С	ГОСТ 4333	75
Температура застывания	°С	ГОСТ 20287	-50
Регистрационный номер NSF H1	-	-	167298

**УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

Перед применением пищевых смазочных материалов LIKSOL необходимо ознакомиться с инструкцией по замене масла и смазки узлов, разработанной производителем оборудования.

При нанесении спреем 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.

Несмотря на то что масло LIKSOL могут быть совместимы с некоторыми жидкостями других производителей, во избежание снижения заявленных характеристик и для достижения максимальной производительности рекомендуется полностью слить отработанную жидкость.

**УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ**

Пищевые смазочные материалы LIKSOL 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 5°С до +25°С в проветриваемом помещении.

**СРОК ГОДНОСТИ**

3 года с даты производства в закрытой таре.

**ФАСОВКА**