



LIKSOL LIKLEAN H1

**Универсальный очиститель для
оборудования пищевой промышленности**



Техническое описание TDS/LIKLEAN_H1/02.24
ISO 21469



Отличная проникающая способность

Удобство в использовании

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



Прекрасная термическая стабильность

Исключает образование отложений

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



Превосходная стойкость к окислению

Способствует продолжительному сроку службы масла и оборудования

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



Отличные антикоррозийные свойства

Предотвращает коррозию рабочих поверхностей компонентов

Обладает антакоррозионными свойствами.



Испаряется быстро и без остатка

Легко наносится

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



Не содеожигает силикон

Не имеет запаха и вкуса

ПРИМЕНЕНИЕ



Низкая температура застывания

Обеспечивает оптимальную работу

- 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.



УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ОЧИСТИТЕЛЬ



NSF

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

НАЗНАЧЕНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МЕТОД	LIKSOL LIKLEAN H1
Внешний вид	-	-	Бесцветная жидкость
Плотность при 20 °C	г/см³	ГОСТ 3900	0,790
Вязкость при 40°C	мм²/с	ГОСТ 33	12
Температура вспышки	°C	ГОСТ 4333	75
Температура застывания	°C	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°C до +25°C в проветриваемом помещении.

СРОК ГОДНОСТИ

3 года с даты производства в закрытой таре.

ФАСОВКА

