



LIKSOL 3H

Белое масло для пищевой и фармацевтической промышленности

Техническое описание TDS/3H/08.23





Хорошие смазывающие свойства Широкий температурный диапазон применения



Прекрасная термическая стабильность Исключает образование отложений



Превосходная стойкость к окислению Способствует продолжительному сроку службы масла



Отличные антикоррозийные свойства Предотвращает коррозию рабочих поверхностей компонентов



Противоизносные свойства Увеличивает срок службы оборудования



Соответствует стандартам 21 CFR 165045 - 21 CFR 165049 и одобрено NSF H3.

Сертефициовано Halal



Хорошая способность к деэмульгированию

Устойчиво к смыванию волой Белое минеральное масло высокой степени очистки для пищевой промышленности.

Разделительные и универсальные смазочные материалы применяются при возможном непосредственном (прямом) контакте с продуктами питания.

Обладает высокой способностью адсорбции паров растворителя

Без цвета, запаха и вкуса, не содержит животных жиров, генетически модифицированных компонентов и ореховых масел.

He содержит присадок и стабилизировано антиоксидантом (пищевая добавка витамин E).

Имеет свойства смазки и защиты от коррозии там, где чистота масла имеет первостепенное значение.

Соответствует стандартам 21 CFR 165045 - 21 CFR 165049 и одобрено NSF H3. Сертефицировано Halal.

ПРИМЕНЕНИЕ

- как универсальное масло для ножей машин и поверхностей оборудования контактирующие с тестом, исключает прилипание.
- для смазывания форм и противней при выпечке кондитерских и хлебобулочных продуктов.
- для смазывания форм при изготовлении конфет, различных кондитерских изделий, дрожжей, гематогена и т.д..
- для увеличения срока хранения и против слипания мороженого мяса.
- для увеличения срока хранения фруктов, овощей и ягод покрывают тонким слоем белого масла.
- для увлажнения оболочки сыров и колбас.
- для очистки воздуха, содержащего пары растворителя.







ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	метод	LIKSOL 3H				
			15	22	32	46	68*
Внешний вид	-	визуально	Бесцветная жидкость				
Запах	-	-	Отсутствует				
Базовое масло	-	-	white oil				
Плотность при 20 °С	г/см³	ГОСТ 3900	0,830	0,840	0,850	0,855	0,855
Вязкость при 40°C	MM²/C	ГОСТ 33	15	22	32	46	68
Цвет	-	ГОСТ 33909-2016	+30	+30	+30	+30	+30
Температура вспышки	°C	ГОСТ 4333	198	208	218	230	220
Температура застывания	°C	ГОСТ 20287	-21	-18	-18	-18	-18
Регистрационный № NSF	-	-	165045	165046	165047	165048	165049

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

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

*LIKSOL 68 3H можно нанести спреем, 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.

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.

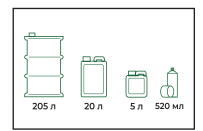
УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

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 0°C до +40°C в проветриваемом помещении.

СРОК ГОДНОСТИ

5 лет с даты производства в закрытой таре.

ФАСОВКА





ООО «ЛИКСИР» 398037, Россия, Липецкая обл., г. Липецк, Трубный пр-д, влд. 1

8 800 775 85 36 info@liksir.ru liksir.ru