

LIK SOL 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.

Сертифицировано Halal



Хорошая способность к деэмульгированию

Устойчиво к смыванию водой

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.

Не 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. Сертифицировано 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	LIK SOL 3H				
			15	22	32	46	68*
Внешний вид	-	визуально	Бесцветная жидкость				
Запах	-	-	Отсутствует				
Базовое масло	-	-	white oil				
Плотность при 20 °С	г/см ³	ГОСТ 3900	0,830	0,840	0,850	0,855	0,855
Вязкость при 40°С	мм ² /с	ГОСТ 33	15	22	32	46	68
Цвет	-	ГОСТ 33909-2016	+30	+30	+30	+30	+30
Температура вспышки	°С	ГОСТ 4333	198	208	218	230	220
Температура застывания	°С	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.

*LIK SOL 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°С до +40°С в проветриваемом помещении.

СРОК ГОДНОСТИ

5 лет с даты производства в закрытой таре.

ФАСОВКА

