



БЕЛОЕ МАСЛО



LIKSOL 3Н

Белое масло для пищевой и фармацевтической промышленности

Техническое описание TDS/3H/02.24
ISO 21469



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

Одобрено и зарегистрировано NSF в категории 3Н, где возможен прямой контакт масла с пищевыми продуктами и соответствуют требованиям FDA 21 CFR. Сертифицировано Halal.



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 ржавление рабочих поверхностей



Противоизносные свойства

Увеличивает срок службы оборудования



Одобрено и зарегистрировано NSF 3Н, соответствует требованиям FDA 21 CFR

Сертифицировано Halal



Хорошая способность к дезмульгированию

Устойчиво к смыванию водой

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.



БЕЛОЕ МАСЛО



NSF

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 °C	г/см³	ГОСТ 3900	0,830	0,840	0,850	0,855	0,855
Вязкость при 40°C	мм²/с	ГОСТ 33	15	22	32	46	68
Цвет	-	ГОСТ 33909	+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 Spray наносят спеем, 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 0°C до +40°C в проветриваемом помещении.

СРОК ГОДНОСТИ

5 лет с даты производства в закрытой таре.

ФАСОВКА

