

ПИЩЕВАЯ СМАЗКА LMS-FLUID



Объем	Артикул	Уп., шт
400 мл	0893 107 001	12

Область применения:

Используется для смазывания подвижных деталей в машинах, конвейерных системах, коробках передач, подшипников качения и скольжения. Также подходит для использования в качестве разделительного состава и для коррозионной защиты на пищевых, фармацевтических, печатных и бумажных производствах. Применяется для защиты и обслуживания деталей из нержавеющей стали на пивоваренных заводах, бакалейных, мясных предприятиях, промышленных кухнях и в больницах.

Способ применения:

Очистить и обезжирить поверхности, подлежащие смазыванию. Распылить тонким слоем на обрабатываемую поверхность. Применяя в зонах хранения и переработки продуктов питания, наносить только технологически минимально необходимое количество смазки.

Технические характеристики:

Химическая основа:	Медицинское белое масло по DAB 10.
Температура вспышки:	245 °C.
Плотность при +20 °C:	0,86 г/мл
Диапазон рабочих температур:	от -20 °C до +145 °C
Вязкость при +20 °C:	70 мм²/с
Цвет:	Бесцветный

Классификация смазки:

☒ масло ☐ густая смазка ☐ паста ☐ сухая смазка ☐ ингибитор коррозии

Специальная пищевая физиологически безопасная смазка, основанная на парафиновом масле.

Может применяться в зонах переработки и хранения продуктов питания, согласно классификации NSF H1. Смазка может контактировать с продуктами питания.

Вязкая, бесцветная специальная смазка.
Снижает износ и трение. Отличная защита от коррозии.

Может использоваться именно там, где необходимо.

Оптимальное, аккуратное смазывание.
Экономично и практично.

Безопасный продукт.

Повышает безопасность на рабочем месте и не вредит здоровью. Не содержит обязательных символов предупреждения.

Не имеет запаха и вкуса.

При случайном контакте с продуктами питания не влияет на их потребительские свойства.

Не содержит силикон и АОХ-вещества.



Продукт зарегистрирован NSF H1 (NSF — международная организация по наблюдению и регистрации продуктов, используемых в пищевой отрасли) №135923, отвечает требованиям H1, 1998.

Данной информацией мы рекомендуем лучшие решения, основанные на нашем опыте. Мы всегда рекомендуем Вам проводить Ваши собственные испытания.