

Многоцелевая смазка для пищевой промышленности

Разработана специально для пищевой и фармацевтической промышленности. Одобрение NSF H1. Полусинтетический состав белого цвета. Отличная механическая стойкость. Температура плавления > 300°С. Оптимальная смазка при высоких температурах. Устойчивость к коррозии. Водонепроницаемость. Совместимость с уплотнительными элементами. Рабочая температура: от -20°С до +200°С. Обеспечивает надежную долговременную смазку, увеличивает срок службы оборудования и интервалы технического обслуживания. Обеспечивает безопасное производство пищевых продуктов.

Способ применения: Может использоваться на подшипниках и компонентах производственного оборудования, работающего во влажных или сухих помещениях при высоких температурах на предприятиях пищевой, фармацевтической и косметической промышленности. Особенно подходит для смазки прессов для производства гранул, используемых в комбикормовой промышленности (корм для домашних животных, жом сахарной свеклы). Применяется в стандартных системах смазки. Используйте в соответствии с инструкциями производителя оборудования.

Примечание: Хранить в вертикальном положении в прохладном, сухом месте. Пригодна для случайного, технически неизбежного контакта с пищевыми продуктами. NSF H1 регистрационный № 159466 согласно USDA H1

Техническая справка: NLGI-класс 2

Арт. 1893107003

Кол-во: 1

Объем: 400 гр



Техническая информация:

Тип загустителя	Кальциевый сульфонатный комплекс
Температурный диапазон применения, мин./макс.	- 20°С до +200°С
Цвет	Белый, однородный
Класс/условия NLGI	2/по DIN 51818
Срок хранения с даты изготовления	36 Месяцев
Базовое масло	Полусинтетическое

Инструкции

Перед первым нанесением смазки тщательно очистите смазочную точку. Заполните корпус подшипника примерно до половины. Следуйте указаниям производителя подшипника. Избегайте смешивания с другими смазками. В местах приготовления или хранения пищи следует использовать минимально необходимое количество смазки. Если средство используется в качестве консервационной смазки, перед использованием смазку следует полностью удалить.

Инструкции по применению носят рекомендательный характер и основаны на результатах и опыте проведенных испытаний. Перед каждым применением проверьте действие про дукта. В силу множества способов применения и условий хранения, Компания не несет ответственности за результаты применения данного продукта в каждом отдельном случае. Служба клиентской поддержки не несет ответственности за предоставленную техническую или иную информацию консультационного характера за исключением предусмотренных договором консультационных услуг, а также в случае преднамеренных действий консультанта. Мы гарантируем стабильное качество нашей продукции. Мы оставляем за собой право на внесение технических изменений и дальнейшее совершенствование продукции.



Nonfood Compounds
(H1)

Применение

Смазка соответствует требованиям стандарта NSF H1 и главным образом используется в качестве высокопроизводительной многоцелевой смазки в пищевой промышленности, где есть вероятность прямого контакта смазки и пищевых продуктов. Идеально подходит для смазывания роликовых подшипников и подшипников скольжения, в том числе подвергающихся экстремальным нагрузкам, например в условиях высоких температур, высокого давления, ударных нагрузок, воздействия воды и пр.

Изображение/Применение



Примечание

Смазки поставляются в пластмассовых тубах. Пластмассовые тубы предназначены для улучшения условий хранения (они предотвращают вытекание смазки при высокой температуре). Храните тубы в вертикальном положении в прохладном сухом месте. Следует соблюдать требования, изложенные в руководствах по эксплуатации транспортных средств и машин, а также указания производителей по сборке.

Подтверждение безопасности

Регистрация NSF, класс H1, №159466, соответствует требованиям USDA 1998 H1.

Допускается соприкосновение смазки с пищевыми продуктами по техническим причинам



NSF = международно признанная организация по надзору и регистрации продуктов, используемых в пищевой промышленности.

Инструкции по применению носят рекомендательный характер и основаны на результатах и опыте проведенных испытаний. Перед каждым применением проверьте действие продукта. В силу множества способов применения и условий хранения, Компания не несет ответственности за результаты применения данного продукта в каждом отдельном случае. Служба клиентской поддержки не несет ответственности за предоставленную техническую или иную информацию консультационного характера за исключением предусмотренных договором консультационных услуг, а также в случае преднамеренных действий консультанта. Мы гарантируем стабильное качество нашей продукции. Мы оставляем за собой право на внесение технических изменений и дальнейшее совершенствование продукции.