

STRUB Calor USDA H1

Высококачественная смазка на основе
 алюминиевого комплексного загустителя для
 применения в пищевой промышленности



Описание

STRUB Calor USDA H1 представляет собой высококачественные полужидкие консистентные смазки, предназначенные для использования в пищевой промышленности. STRUB Calor USDA H1 устойчивы к вымыванию водой и механическим воздействиям, что гарантирует прекрасное смазывание оборудования в широком диапазоне скоростных режимов и температур от - 20°C до + 150°C. Исключительные противоизносные, адгезивные и противозадирные свойства обеспечиваются нетоксичными присадками в составе смазок.

Данные продукты зарегистрированы NSF (категория H1) и сертифицированы NSF по стандарту ISO 21469 для применения, когда есть вероятность контакта с продуктами питания. Производятся в соответствии с наивысшими требованиями стандартов качества, на оборудовании и в производственных помещениях, прошедших аудит в соответствии с Системой управления безопасностью пищевых продуктов (НАССР), стандартами организации качества и санитарной культуры производства ISO 9001 и ISO 21469.

Применение

STRUB Calor USDA H1 являются полужидкими консистентными смазками для применения в оборудовании пищевых предприятий, где существует риск случайного контакта смазочного материала с продуктами питания.

Не смешивать со смазками с другими типами загустителя (в таких случаях произвести предварительную очистку/ промывку смазываемого узла).

Преимущества и выгоды

- ✓ Классифицирована USDA H1 для пищевых производств (токсичные примеси отсутствуют)
- ✓ Отличная устойчивость к механическим нагрузкам
- ✓ Водостойкость, очень высокая адгезивность
- ✓ Противоизносные и противозадирные свойства за счет нетоксичного пакета присадок
- ✓ Хорошая прокачиваемость на дальние расстояния – возможность применения в централизованных системах смазки

Технические данные

Класс консистенции / NLGI	Ед. изм./ Метод	2	1	0	00
Артикул №		30723	33143	33142	30192
Регистрационный № NSF		155786	156440	156438	156439
Цвет	визуально	белый	белый	белый	белый
Тип загустителя	–	Al компл.	Al компл.	Al компл.	Al компл.
Пенетрация при 25°C	1/10 мм, ASTM D-217	284	325	370	415
Плотность при 20°C	кг/м ³	900	–	–	–
Точка каплепадения	°C, ASTM D-566	250	230	210	–
Диапазон температур	°C	-20 ... +150	-20 ... +150	-20 ... +150	-20 ... +150
ЧШМ, нагрузка сваривания	кг, ASTM D 2266	315	315	315	315
ЧШМ, диаметр пятна износа	мм, ASTM D 2596	0.55	0.55	0.55	0.55
Вязкость базового масла	мм ² /с, ASTM D 445	140	140	140	140

Хранение и обращение

Все смазочные материалы с пищевым допуском должны храниться отдельно от других масел и смазок, химических веществ и продуктов питания, и не подвергаться воздействию прямого солнечного света или других источников тепла. Хранить при температурах от 0° С до +40° С. При условии соблюдения данных условий хранения рекомендуется использовать смазочный материал в течение 3 лет. После открывания продукт должен быть использован в течение 2 лет.

Транспортировка

ADR/SDR: Не является опасным грузом

Утилизация

LVA VeVA / EAK: 12 01 12