

Смазка с пищевым допуском H1 для пресс-грануляторов производства кормовых гранул

Смазка без вкуса и запаха на основе белых медицинских масел, комплексного алюминиевого загустителя, PTFE и других разрешенных ингредиентов, отвечающих строгим требованиям при применении в пищевой промышленности.



Nonfood Compounds
Program Listed H1
NSF registration
№ №163512

Предназначена для использования в оборудовании комбикормовых производств, где требуется применение смазочных материалов с допуском NSF H1.

Фасовка: Картридж 0,37 кг | Евроведро 18 кг | Бочка 180 кг.



загуститель –
алюминиевый комплекс



дополнительная защита
при нагрузках



отличная
водостойкость



защита
от коррозии

Эффективно защищает рабочие детали оборудования от износа при высоких удельных механических нагрузках, а также от коррозии в условиях высокой влажности и попадания воды.

Показатель	Значение
Загуститель	Алюминиевый комплекс
Цвет смазки	Кремовый
Диапазон рабочих температур, °C	-18...+180
Класс консистенции NLGI	2
Значение пенетрации при 25°C, 1/10 мм	265-295
Температура каплепадения, °C, не ниже	260
Вязкость базового масла при 40°C, мм ² /с	460
Вымывание водой, потери при 79 °C, масс. %	<3
Сопротивление вымыванию, %	<10
Нагрузка сваривания, Н	3479

Особенности и преимущества

- ✓ Устойчивость к вымыванию позволяет снизить расход смазки.
- ✓ Оптимальная вязкость базового масла обеспечивает образование сплошной смазочной пленки, что стабилизирует температуру роллеров и положительно влияет на качество гранул.
- ✓ Высокое содержание PTFE позволяет уменьшить износ контактирующих поверхностей, что способствует повышению ресурса оборудования.
- ✓ Сохранение стабильной структуры под нагрузкой и как следствие отсутствие размягчения пластичной смазки даже при высоких рабочих температурах снижает потери смазки из-за утечек.