



ROX ALG-300

Высокотемпературная синтетическая пищевая смазка

ОПИСАНИЕ

Высокотемпературная смазка содержит синтетическое масло, загущенное комплексным загустителем, пакет антиокислительных присадок. Рабочие температуры: -20 до +180°C, кратковременно до +300°C

ПРИМЕНЕНИЕ

- Ротационные печи, хлебопекарные тележки
- Миксеры, тестомесы
- Ополаскиватели, устройства линии розлива, узлы моющего оборудования
- Линии покраски, сушильные печи

ОТРАСЛИ

- Пищевая промышленность
- Производство пеллет
- Производство кормов для животных
- Производство пищевой тары

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Возможен случайный контакт с продуктами питания
- Исключительная водостойкость и устойчивость к моющим / дезинфицирующим растворам
- Отличная адгезия к металлу
- Хорошая защита от коррозии и стойкость к работе во влажных средах
- Нагрузка сваривания свыше 4000 — выдерживает огромные нагрузки
- Устойчивость к воздействию воды и антикоррозионная защита.

ТИПОВЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатели	Норма
Вид и цвет	Мягкая смазка бежевого цвета
Загуститель	Комплексный
Вязкость базового масла при 40 °С, сСт	460
Температура каплепадения, °С, не менее	250
Пенетрация при 25 °С, (60 двойных тактов), мм х 0,1, в пределах	265-310
Коллоидная стабильность, % выделившегося масла, не более	7
Содержание воды	Отсутствие
Коррозионное воздействие на металлы	Выдерживает
Нагрузка сваривания, Н, не менее	4000

УПАКОВКА

Тубы 0,4 кг, банки 1 кг, ведра 10 и 18 кг, бочки -180 кг.



ROX ALG-300

тел. 8-879-33-520-33 sales@rox-russia.ru www.rox-russia.ru