



BESLUX GRASA SPRAY UNIVERSAL

УНИВЕРСАЛЬНАЯ СИНТЕТИЧЕСКАЯ СМАЗКА В АЭРОЗОЛЬНОЙ УПАКОВКЕ;
ПИЩЕВАЯ, СОДЕРЖИТ PTFE.

Смазка в аэрозольной упаковке специально предназначенная для смазывания всех типов механизмов требующих смазочный материал с пищевым допуском, который может вступать в случайный контакт с производимыми продуктами питания, согласно NSF USDA H-1.

Это смазка G. BESLUX ATOX TF/S упакованная в аэрозольную упаковку и имеющая регистрационный номер NSF 134352.

BESLUX GRASA SPRAY UNIVERSAL состоит из неорганического загустителя, синтетического масла и полимерных присадок. Обладая превосходными смазывающими свойствами и устойчивостью к воде, эта смазка очень подходит для смазывания любых типов механизмов и подшипников, работающих в условиях высокой нагрузки и влажности.

BESLUX GRASA SPRAY UNIVERSAL способна работать в очень сложных условиях. Все ее компоненты одобрены согласно "Food and Drugs Administration" (FDA).

BESLUX GRASA SPRAY UNIVERSAL может применяться в любых типах механизмов, подшипниках и т.д., работающих при температурах от -40 до 180°C, с фактором скорости около 5×10^5 , под высокой нагрузкой и влажностью.

Ее очень высокие несущие свойства делают эту смазку очень подходящей для смазывания цепей,

работающих в постоянном или временном контакте с водой, как например в транспортировочных цепях в пищевой промышленности.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая устойчивость к воде и несущие свойства.
- Высокая адгезия.
- Пищевая смазка для универсального применения.
- Белый цвет.
- Высокое содержание смазочных частиц PTFE.
- Превосходная совместимость с металлами и пластиками.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Универсальная.
- Механизмы подверженные температурам от -40 до 180°C.
- Подшипники и любые типы механизмов в пищевой промышленности.
- Направляющие скольжения, цепи, и т.д.

УПАКОВКА

Баллончик 520 мл.
12 баллончиков в картонной коробке.

Цвет	Белый
Загуститель	Неорганический
Рабочая пенетрация 60 циклов, (0,1 мм)	250 - 280
Температура каплепадения, (°C)	Мин. 300
Потеря веса при испарении 22ч/100°C, (%) веса	Макс. 1
Окислительная стабильность, 100ч/100°C, (бар)	Макс. 0,5
EMCOR тест на коррозию	Макс. степень 0/0
4-х шариковый тест	
- нагрузка сваривания, (кг)	Мин. 250
- диаметр пятна износа 1ч./40кг, (мм)	Макс. 0,6
Коррозия медной пластины 24ч/100°C	Макс. 1b
Устойчивость к воде при 90°C	Макс. степень 1
Отделение масла 7 дней/40°C, (%)	Макс. 3
Рабочая температура, (°C)	-40...180

Brugarolas, S.A. является членом AEDA (Испанской Ассоциации Аэрозолей)
www.aeda.org