



G. BESLUX ATOX ASP-2

ВЫСОКОЭФФЕКТИВНАЯ ПИЩЕВАЯ СМАЗКА УСТОЙЧИВАЯ К ВОДЕ

ОПИСАНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ

Эта смазка разработана для механизмов требующих применения пищевой смазки из-за возможного случайного контакта смазки с пищей.

G. BESLUX ATOX ASP-2 разработана на основе пищевого комплексного загустителя, полиизобутилена и специальных белых твердых смазочных присадок обеспечивающих превосходные смазочные свойства и экстремально высокую устойчивость к воде. По этой причине эта смазка особенно подходит для смазывания механизмов подверженных воздействию воды и нагрузки.

Пакет присадок так же обеспечивает дополнительно защиту от коррозии, адгезию и Е.Р. свойства, благодаря чему **G. BESLUX ATOX ASP-2** показывает высокие смазочные свойства в сложных условиях работы.

G. BESLUX ATOX ASP-2 может находится в случайном контакте с пищей или пищевым сырьем которое используется в производственном процессе без риска для здоровья.

Смазка имеет одобрение NSF H-1 (ранее USDA H-1) с номером регистрации 134353.

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--|-------------------|
| Цвет | Белый |
| Загуститель | Алюминий комплекс |
| NLGI Консистенция, класс | 2 |
| Рабочая пенетрация 60 циклов, (0,1 мм) | 265 - 295 |
| Температура каплепадения, (°C) | Мин. 250 |
| Потеря веса при испарении 100°C, (%) веса | Макс. 1 |
| Давление потока при -35°C (мбар) | Макс. 1000 |
| Стабильность к окислению, 100°C, (кг/см ²) | Макс. 0,5 |
| EMCOR тест на коррозию | Макс. степень 0/0 |
| Коррозия медной пластины, 24ч./100°C | Макс. 1b |
| Устойчивость к воде, 90°C | Макс. 1 |
| Отделение масла при 40°C, (%) | Макс. 5 |
| 4-х шариковый тест | |
| - нагрузка сваривания, (кг) | Мин. 400 |
| - диаметр пятна износа 1ч./40кг, (мм) | Макс. 0,85 |
| Рабочая температура, (°C) | -20... 150 |

G. BESLUX ATOX ASP-2 может применяться в широком диапазоне температур от -20 до 150°C и фактором скорости до 500.000.

Благодаря своему свойству высокой устойчивости к воде, **G. BESLUX ATOX ASP-2** очень хорошо подходит для смазывания цепей работающих во влажной среде, например на транспортерах (скотобойни, производство консервов и т.д.).

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Не токсичная.
- Хорошие смазочные свойства и устойчивость к давлению.
- Превосходная устойчивость к воде и пару.
- Высокая адгезия. Высокие уплотнительные свойства.
- Содержит твердые смазочные материалы.
- Сертифицирована NSF.

ВНИМАНИЕ

- Придерживайтесь обычных правил по работе со смазочными материалами.
- Храните упаковку закрытой во избежание загрязнения.
- Не смешивайте с другими натуральными смазками.
- Паспорт безопасности продукта в соответствии с Европейскими нормативами доступен по запросу.