



## ИНЖЕНЕРНЫЕ РЕШЕНИЯ ПО ВСЕМУ МИРУ ХимТекс стайл

707 ORAFLON AL

СИНТЕТИЧЕСКАЯ СМАЗКА С PTFE

ДЛЯ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

ОПРЕДЕЛЕНИЕ

ORAFLON AL - синтетическая смазка с очень низким коэффициентом трения, содержащая тонкоизмельченные ПТФЭ частицы в синтетическом высокотехнологичном носителе; содержит противоизносные EP и антикоррозионные добавки.

Предназначена для статической и динамической смазки, для штифтов, направляющих, конвейеров и всех транспортных устройств, функционирующих при тяжелых нагрузках и неблагоприятной среде.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Обладает значительной смазывающей и противоизносной способностью.

Функционирует в условиях тяжелых нагрузок.

Отличная стойкость к высоким и низким температурам: от -30 ° C до + 230 ° C.

Не образует отложений при высокой температуре.

Исключительно хорошо взаимодействует с различными материалами, такими как металл, дерево, плитка, резина и т. д., поскольку содержит микронизированные ПТФЭ частицы, проникающие в мельчайшие трещины.

Водоустойчивая; выдерживает интенсивные мойки под высоким давлением.

Защищает от коррозии благодаря специальным добавкам, разработанным для морской среды.

Образует тонкую смазочную пленку, достаточно сухую после испарения растворителей, что предотвращает налипание пыли, грязи, песка и т. д. и образование различных отложений на обработанных поверхностях.

Хорошо подходит для влажных сред.

Смазка чистая, не окрашивает обработанные детали.

Очень экономична, смазывание может производиться с увеличенными в 2-6 раз интервалами, в зависимости от условий.

Образует тонкую, сухую, однородную и устойчивую пленку.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Производство изделий из пластмасс, обслуживание оборудования и механизмов.
- Стекольные заводы: конвейеры для транспортировки бутылок, флаконов, банок, смазка резиновых конических редукторов.
- Целлюлозно-бумажная, текстильная промышленность, металлообработка.

Техническое обслуживание оборудования птицефабрик, предприятий пищевой промышленности, производство кухонного инвентаря.

Производство и розлив вина, пива, минеральных вод, кондитерских и хлебобулочных изделий, мяса, рыбы и в целом любая иная пищевая промышленность, фармацевтическая и медицинская промышленность и т. д.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                                 |                                    |
|---------------------------------|------------------------------------|
| Внешний вид                     | непрозрачная неоднородная жидкость |
| запах                           | без запаха                         |
| Цвет                            | белый                              |
| Плотность при 20 ° C ASTM D4052 | 0,85                               |
| Температура вспышки: ASTM D56   | > 60 ° C                           |
| Средний размер частиц PTFE      | 3 мкм                              |
| Рабочая температура             | -30 °C + 230 °C                    |

#### ИНСТРУКЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Хорошо взболтать перед использованием.

Нанесите продукт на чистую и сухую поверхность кистью, окунанием или аэрозольно.

Позвольте продукту работать и оседать в промежутках перед использованием смазанных деталей.

#### УПАКОВКИ

270/200 мл аэрозоль (многопозиционный диффузор)

650 мл аэрозоль x 12

1 л канистра x 12

5 л канистра x 4

#### ДОПУСКИ:

InS H1 Registered No: 1795163

NSF H1 registration 141916