ORITES DS 125





Синтетический смазочный материал (полиалкиленгликоль) с природными противоизносными свойствами.

ПРИМЕНЕНИЕ

Этиленовые гиперкомпрессоры

- «Разовое» смазывание гипер-компрессоров в производстве полиэтилена.
- Соответствует требованиям производства полиэтилена для упаковки пищевых продуктов.

СПЕЦИФИКАЦИИ

Международные стандарты

Стандарты производителей

- ISO 6743-3, класс DGC (газы, хорошо растворимые в минеральном масле и уменьшающие вязкость).
- Рекомендовано SULZER-BURCKHARDT.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Надежность процесса

Повышение цены конечного продукта

Одобрено в качестве смазочного материала для оборудования пищевого производства

- Значительное удлинение срока службы упаковок.
- Высокая устойчивость масляной пленки к этилену и хорошее смазывание.
- Превосходные характеристики вязкости / давления.
- Превосходная совместимость с полиэтиленом.
- Не содержит каких-либо антиоксидантов, способных помешать процессу.
- Масло пищевого класса, конечные продукты бесцветные и не обладают запахом.
- Соответствует нормам, установленным большинством европейских стран для упаковочных материалов пищевых продуктов (подробная информация в Техническом Департаменте), и Федеральным управлением лекарственных препаратов и продуктов питания FDA (США).
- Предупреждение! Этот продукт растворим в воде, не смешивается с углеводородами, и совместим только с красками на эпоксидной основе. Хорошая совместимость с современными эластомерами, исключая полиуретаны. Для выяснения и уточнения возникших вопросов просьба обращаться в Технический Департамент.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

TOTAL ORITES DS 125	Стандарт	Ед. измерения	Значение
Плотность при 15°C		кг/м ³	1098
Вязкость при 40°C	ASTM D445	мм2/с	126
Вязкость при 100°C	ASTM D445	мм2/с	17,5
Индекс вязкости	ASTM D2270	-	153
Температура вспышки	ASTM D92	°C	238
Температура застывания	ASTM D97	°C	-24

TOTAL LUBRIFIANTS 562 Avenue du Parc de l'ILE 92000 Nanterre ORITES DS 125 Обновление: 07/09 Sticker reference:

