



ИНЖЕНЕРНЫЕ РЕШЕНИЯ ПО ВСЕМУ МИРУ
ХимТекос тайл

810 FINE 121

Смазка, антикоррозийная защита и извлечение из форм

Определение:

Высококачественное масло для деликатной смазки и защиты металлов от коррозии, требующих применения соответствующих смазочных материалов, не содержащее хлор, серу, подходит для металлов, контактирующих с пищевыми продуктами.

Также используется для извлечения изделий из формы и как средство защиты от влаги и коррозии.

Преимущества:

Очищает, проникает, смазывает и обеспечивает моментальную защиту.

Бесцветный смазывающий материал без вкуса, запаха, подходит для применения на металлических поверхностях, контактирующих с пищевыми продуктами.

Не оставляет пятен.

Обладает химической и биологической устойчивостью.

Повышенная устойчивость к окислению, защищает от коррозии благодаря гидрофобным характеристикам.

Термическая устойчивость.

Сфера применения:

FINE 121 применяется для смазывания любых точных и чувствительных механизмов.

- Микромеханизмы, контрольные приборы,
- Пищевая промышленность (цепи, звездочки...)
- Текстильная, швейная промышленность,
- Сверление стекла,
- Извлечение пластиковых деталей из формы, для пищевой продукции, без силикона,
- Замки, промышленные рычажные механизмы
- Идеально подходит для цепей, применяемых в пищевой промышленности, или в условиях низких температур.
- Высокая невидимая защита металлов от коррозии, в частности в пищевой и ядерной промышленности.
- Позволяет смазывать контур сжатого воздуха, обеспечивающий работу станков: ISO VG 22.

Рекомендовано SEDIS, ведущим производителем цепей во Франции, для обслуживания цепей в пищевой среде и в холодных условиях благодаря усиленной мощности для смазки и защиты от коррозии.

Характеристики:

Вид - Прозрачная жидкость
Запах - Без запаха
Вкус - Без вкуса
Цвет - Бесцветная
Плотности при 20°C - 0,880
Температура воспламенения - >180°C
Вязкость при 20°C - 37 сСт
Вязкость при 40°C - 15 сСт
Вязкость при 100°C - 3.4 сСт
Температура использования - -30-+150°C
Цвет SAYBOLT ASTM D 156 - +30°C
Для точки ASTM D 97 - -6°C
Поглощение УФ в ДМСО ASTM D 2269 пройдено
Кислотность (неорганическая) IP1 182 <установленного значения
Значение нейтрализации IP1 <установленного значения
Зольный остаток (массовый%) ASTM D482 0
Вода (ppm) ASTM D1744 0
Механические примеси 0
Радиоактивное карбонизирующее вещество ASTM D 565 пройдено

Способ применения:

Используется в бюретке, методом проточной смазки, барботированием или в аэрозоле в зависимости от применения.

Упаковка:

Аэрозоль, 650 мл x 12 шт в упаковке
Бюретка, 150 мл x 12 шт в упаковке
Канистра, 5 л x 4 шт в упаковке

Сертификация:

INS H1 и 3H – 1795164
NSF H1-141917