

| | |
|---|--|
| SYN-setral-INT/300 | N. 30302 |
| Синтетическая специальная пластичная смазка, не содержащая твердые наполнители, для долговременного смазывания при высоких температурах с пищевым допуском H1 | Фасовка: Туба 100 г (100гX10/картонная коробка) Банка 0.5 кг Банка 1 кг |

Применение

Смазка выталкивающих штифтов, направляющих, откидных блоков, фиксаторов защелок, а также всей поверхностей скольжения в инструментах для литья пластмасс под давлением. Специально для производства всевозможных открытых и пластиковых деталей / упаковок для пищевых продуктов и фармацевтической промышленности.

Допуски и соответствия

NSF H1
Kosher
Halal
ISO 21469

Преимущества

Одобрено и рекомендовано от известных мировых производителей
Термостойкость до + 300 ° С при низких скоростях испарения
Достижение большого количества выталкиваний без частого смазывания
Остается на месте, не перемещается на другие пластиковые части
Дегазирующие вещества не вызывают растрескивания под напряжением (DIN 53449)
Совместимость с обычными эластомерами и пластиками
Можно не очищать после применения
Оптимально для применения на новых инструментах
Не содержит силиконовое масло

Метод использования

Для идеального нанесения рекомендуется очищать поверхность с CLEAN-setral-AN/U и далее с CLEAN-setral-INT/648 перед применением.

Все поверхности для смазывания обязательно должны быть блестящими металлическими и не иметь любых остатков масла, жира, пота рук, частиц грязи и т. д. до первого применения.

Наносить тонким слоем кистью, неволоконной тканью.

Не смешивать с другими смазками.

Пожалуйста, учитывайте плотность ок. 1,9 г / см³.

Минимальный срок хранения в оригинальной плотно закрытой таре, хранимой в прохладном и сухом месте (без попадания прямого солнечного света), 5 лет.

Безопасность

При соблюдении правил личной и производственной гигиены, а также при надлежащем использовании в рекомендуемых областях SYN-setral-INT/300 не представляет угрозы для здоровья и опасности окружающей среды.

Технические характеристики

| | | | |
|----------------------------------|-------------------|--------------------|---------------|
| Регистрационный номер NSF | 135550 | | |
| Цвет | Белый, прозрачный | | DIN ISO 2049 |
| Базовое масло | PFPE | | |
| Загуститель | Неорганический | | |
| Плотность при 20°C | ≈ 1.84 | г/см ³ | DIN ISO 51757 |
| Кинематическая вязкость при 40°C | ≈ 500 | мм ² /с | DIN 51562 |
| Класс консистенции NLGI | 2 | | DIN 51818 |
| Температура каплепадения | нет | °C | ISO 2176 |
| Коррозия на меди, 24ч/100 °C | 1 | | DIN 51802 |
| Водостойкость, статическая | 0-90 | | DIN 51807 |
| Нагрузка сваривания на ЧШМ | 4000 | H | DIN 51350-4 |
| Диаметр износа, 150кг/1мин | 1.6 | мм | DIN 51350 |
| Диаметр износа, 400Н/1ч | 0.9 | мм | DIN 51350-5 |
| Температура применения | от – 30 до + 300 | °C | |

Setral (Россия)
117279, Москва
Профсоюзная, 93а
Телефон: +7 (499) 277-15-77
Email: info@setral.ru
07/05/2019

Setral Chemie GmbH
Salzsteinstrasse 4
D-82402 Seeshaupt
Telefon: +49 (0) 88 01 97 10
Telefax: +49 (0) 88 01 97 30
Email: info@setral.net

Все указанные характеристики являются типичными для данной продукции. Приведенные выше данные могут изменяться в соответствии со спецификацией производителя в сторону улучшений без предварительного уведомления. Другие применения, кроме указанных выше, не гарантируют безопасность и эффективность. Эта версия заменяет все предыдущие версии.