

SYN-setral-INT/250 FD-1	N. 30398
Высокотемпературная смазка H1 для долговременной защиты в пищевой и фармацевтической промышленности	Фасовка: Картридж 800 гр. Банка 1 кг. Ведро 10 кг. Ведро 25 кг. Другая фасовка по запросу

Применение

Для долговременной или пожизненной смазки подшипников качения и скольжения, а также пар скольжения, подверженных износу в экстремальных условиях, особенно в пищевой и фармацевтической промышленности. Типичные области применения: пекарные печи, линии для выпечки, направляющие, шкивы конвейерных цепей, печных вагонов, каландров.

Допуски и соответствия

NSF H1
Kosher
Halal
ISO 21469

Преимущества

Высокая несущая способность
Не содержит ингредиентов животного происхождения
Без аллергенов
Отличная защита от износа
Расширенные циклы повторной смазки
Устойчивость к химикатам и агрессивным средам
Нейтральность к большинству пластмасс и эластомеров
Устойчивость к окислению и старению
Экономичность в потреблении

Метод использования

Для идеальной смазки мы рекомендуем чистить поверхности с помощью CLEAN-setral-AN / U и затем CLEAN-setral-INT / 648 перед первым применением. Все поверхности для смазывания обязательно должны быть блестящими металлическими и не иметь любые остатки масла, жира, пота рук, частиц грязи и т. д. до первого применения. Кроме того, действительны инструкции производителя подшипников. Заводская защита от коррозии должна быть удалена перед смазкой. 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 применения SYN-setral-INT/250 FD-2 не представляет угрозы для здоровья и опасности окружающей среды.

Технические характеристики

Регистрационный номер NSF	125441		
Цвет	Белый		DIN ISO 2049
Базовое масло	PFPE		
Загуститель	PTFE		
Плотность при 20°C	1.9	г/см ³	
Кинематическая вязкость при 40°C	500	мм ² /с	DIN 51562
Кинематическая вязкость при 100°C	47	мм ² /с	
Класс консистенции NLGI	1		DIN 51818
Пенетрация рабочая	310-340	1/10мм	DIN 51818
Температура каплепадения	нет	°C	ISO 2176
Нагрузка сваривания на ЧШМ	>7000	Н	DIN 51350-4
Прокачиваемость при – 40°C (Кестерниха)	1350	гПа	DIN 51805
ndm фактор	250 000	мм/мин	
Температура применения	от - 40 до + 260	°C	
Максимальная кратковременная температура	+ 280	°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.