

SYN-setral-SINT/425 CSF-2 FD	N. 33362
Высокотемпературная специальная смазка на основе инновационных технологий с пищевым допуском H1	Фасовка: Картридж 600 гр. Банка 900 гр Ведро 25 кг Другая фасовка по запросу

Применение

Для подшипников скольжения и роликовых подшипников на высокой скорости, салазки и пары трения при высоких температурах. Специально для смазывания пар трения в экстремальных условиях и с высоким потенциалом износа влага, кислоты, щелочи и т. д.

Типичные области применения: подшипники скольжения и ролики, клапаны, уплотнения и др. в пищевой промышленности, точном, электротехническом и автомобильном машиностроении.

Допуски и соответствия

NSF H1
Kosher
Halal
ISO 21469

Преимущества

Смешивается с большинством высокотемпературных смазок на основе PFPE / PTFE и PFPE/ сложный эфир / полимочевина, а также дальнейшие комбинации

Низкий износ в тесте FE8

Хорошая устойчивость к старению и окислению

Высочайшая стабильность давления и температуры

Хорошая защита от коррозии

Отличная защита от износа

Более низкая плотность по сравнению с обычными смазками PFPE

Совместимость с большинством пластмасс и эластомеров

Очень хорошая устойчивость к сдвигу

Устойчивость к воде, пару, кислотам и щелочам

Экономичность в потреблении

Метод использования

Перед применением рекомендуем проверить совместимость с потенциальным материалом

Перед первым использованием для идеальной смазки мы рекомендуем очистить поверхности Setral-AN / U.

Удалите использованную смазку с помощью CLEAN-setral-AN / U. Для тщательной очистки мы рекомендуем применять с использованием с CLEAN-setral-INT / 648.

Действительны инструкции производителя подшипников.

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-SINT/425 CSF-2 FD не представляет угрозы для здоровья и опасности окружающей среды.

Технические характеристики

Цвет	Кремовый		DIN ISO 2049
Плотность при 15°C	1.5	г/см ³	
Кинематическая вязкость при 40°C	460	мм ² /с	DIN 51562
Класс консистенции NLGI	2		DIN 51818
Температура каплепадения	>300	°C	ISO 2176
Коррозия на меди 24ч/100°C	1		DIN 51811
Коррозия на стали (EMCOR) в дист. воде	0		
Потери на испарение 336ч/200°C	10.7	%	
Нагрузка сваривания на ЧШМ	5400	H	DIN 51350-4
Диаметр пятна износа 150кг/1мин	1	мм	DIN 51350
Диаметр пятна износа 400Н/1ч	0.5	мм	DIN 51350-5
Тест на трибологию, износ, 200°C	≈ 0.4	мм	
Прокачиваемость при - 40°C (Кестерниха)	< 1400	гПа	DIN 51805
Температура применения	от - 40 до + 250	°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.