

<b>SYN-setral-SINT/125 CST-2 FD</b>	N. 33360
Синтетическая смазка для низких и высоких температур, разработанная с использованием 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, влага, кислоты, щелочи и т. д. Типичные области применения: подшипники скольжения и роликовые подшипники, 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  
Более эффективны, чем обычные смазки PFPE  
Хорошая устойчивость к старению и окислению  
Низкие пусковые моменты даже при очень низких температурах  
Высочайшая стабильность давления и температуры  
Хорошая защита от коррозии  
Отличные износостойкие свойства  
Совместимость с большинством пластмасс и эластомеров  
Очень хорошая устойчивость к сдвигу  
Устойчивость к воде, пару, кислотам и щелочам

### Метод использования

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. Для идеальной смазки мы рекомендуем чистить поверхности с помощью CLEAN-setral-INT / 648 до первого применения.

Важно - учитывайте плотность примерно 1,9 г / см<sup>3</sup>. Кроме того, действительны инструкции производителя подшипников. Заводская защита от коррозии должна быть удалена перед смазкой. Не смешивать с другими смазками.

Минимальный срок хранения в оригинальной плотно закрытой таре, хранимой в прохладном и сухом месте (без попадания прямого солнечного света), 3 года.

## Безопасность

При соблюдении правил личной и производственной гигиены, а также при надлежащем использовании в рекомендуемых областях применения SYN-setral-SINT/125 CST-2 FD не представляет угрозы для здоровья и опасности окружающей среды.

## Технические характеристики

Цвет	Бежевый	DIN ISO 2049	
Базовое масло	Синтетическое		
Плотность при 15°C	1.5	г/см <sup>3</sup>	
Кинематическая вязкость при 40°C	90	мм <sup>2</sup> /с	DIN 51562
Класс консистенции NLGI	2-3	DIN 51818	
Пенетрация рабочая после 60 об.	245-275	1/10 мм	DIN ISO 2137
Нагрузка сваривания на ЧШМ	> 7000	Н	DIN 51350-4
Ndm фактор	600 000	мм/мин	
Температура применения	от - 55 до + 200	°C	
Максимальная кратковременная температура применения	+ 220		