

<b>SYN-setral-INT/250 FD-2</b>	N. 30397
Высокотемпературная смазка с допуском H1 для долговечной защиты узлов оборудования пищевой и фармацевтической промышленности, особенно при высоких температурах и агрессивных средах.	Фасовка: Картридж: 800 гр. LUBE-шаттл 800 гр. Банка 1 кг Ведро 25 кг Другая фасовка по запросу

### Применение

Для долговременной или пожизненной смазки высоконагруженных подшипников качения и скольжения, а также пар скольжения, подверженных износу в экстремальных условиях, особенно в пищевой и фармацевтической промышленности.

Типичные области применения: пресс-транзюляторы, 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 / см<sup>3</sup>.

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	125442		
Цвет	Белый		DIN ISO 2049
Базовое масло	PFPE		
Загуститель	PTFE		
Плотность при 20°C	1.9	г/см <sup>3</sup>	
Кинематическая вязкость при 40°C	500	мм <sup>2</sup> /с	DIN 51562
Кинематическая вязкость при 100°C	47	мм <sup>2</sup> /с	
Класс консистенции NLGI	2		DIN 51818
Пенетрация рабочая	265-295	1/10мм	DIN 51818
Температура каплепадения	нет	°C	ISO 2176
Нагрузка сваривания на ЧШМ	8000	Н	DIN 51350-4
Диаметр пятна износа 150кг/ 1 мин	0.9	мм	DIN 51350
Прокачиваемость при – 40°C (Кестерниха)	1400	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](mailto: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](mailto: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.