

SYN-setral-INT/250 A-2	N. 30315
Полностью синтетическая специальная смазка Long Life, для работы при высокой температуре и в агрессивной среде	Фасовка: Картридж 800 г Банка 1 кг Ведро 5 кг Ведро 25 кг Другая фасовка по запросу

Применение

Долговременное или пожизненное смазывание подшипников скольжения и качения, а также любых пар трения в экстремальных условиях.

Типичные области применения: круговые конвейеры, покрасочные линии, вентиляторы, вагонетки, машины для вытягивания пленки, вытяжки, текстильные машины.

Отлично подходит для смазки пластик/пластик, пластик/металл (автомобилестроение), металл/металлэ.

Преимущества

Высокая несущая способность
Отличные противоизносные свойства
Увеличенный интервал смазки
Чрезвычайно низкая скорость испарения
Устойчивость к химикатам и агрессивным средам
Нейтральность к большинству пластмасс и эластомеров
Без силикона
Экономичность в потреблении

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 очищены от любых остатков 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.

Следуйте инструкциям производителя подшипников. 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 SYN-setral-INT/250 A-2 не представляет угрозы для здоровья и опасности окружающей среды.

Технические характеристики

Цвет	Белый	DIN ISO 2049	
Базовое масло	PFPE		
Загуститель	PTFE		
Плотность при 20°C	≈1.9	г/см ³	
Кинематическая вязкость при 40°C	≈ 510	мм ² /с	DIN 51562
Класс консистенции NLGI	2	DIN 51818	
Пенетрация, рабочая 60 об.	265-295	1/10мм	DIN ISO 2137
Температура каплепадения	нет	°C	ISO 2176
Нагрузка сваривания на ЧШМ	>7000	Н	DIN 51350-4
Прокачиваемость при -30°C (тест Кестерниха)	600	гПа	DIN 51805
Прокачиваемость при -40°C (тест Кестерниха)	1550	гПа	DIN 51805
ndm фактор радиального шарикоподшипника	250000	мм/мин	
ndm фактор шарикоподшипника	150000	мм/мин	
Температура применения	от – 40 до + 250	°C	
Максимальная кратковременная температура применения	до + 280		

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.