

SYN-setral-AL/C1 FD	N. 33001
Синтетическая смазка на алюминиевом комплексе для пищевой и фармацевтической индустрии с допуском NSF H1	Фасовка: Картридж 10 x 400 г Банка 10 x 1кг Ведро 25 кг Другая фасовка по запросу

Применение

Специально разработана для смазки машин и оборудования пищевой и фармацевтической промышленности, где возможен случайный контакт с пищевыми продуктами и медикаментами

Области применения:

подшипники качения и скольжения, шарниры, рычаги, болты, гусеницы, подъемные цилиндры, поворотные кулачки и т.д.

Допуски и соответствия

NSF H1
Kosher
Halal
ISO 21469

Преимущества

Совместимость с пластиком и уплотняющими материалами
Снижение износа
Не содержит минерального масла
Стабильность к холодной, горячей воде, пару
Очень хорошая стабильность против старения

Метод использования

Очистить и обезжирить тщательно точки смазки до нанесения смазки. Для этого подходит CLEAN-setral-FD.

Следовать рекомендациям 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 применения SYN-setral-AL/C1 FD не представляет угрозы для здоровья и опасности окружающей среды.

Технические характеристики

Цвет	Белый		DIN ISO 2049
Базовое масло	Синтетическое		
Загуститель	Комплексное алюминиевое мыло		
Вязкость базового масла при 40°C	260	мм ² /с	DIN 51562
Вязкость базового масла при 100°C	26	мм ² /с	DIN 51562
Индекс вязкости масла	>120		DIN ISO 2909
Класс консистенции NLGI	1		DIN 51818
Температура каплепадения	>220	°C	ISO 2176
Коррозия на стали (EMCOR) в дист. воде	0/0		DIN 51802
Водостойкость, статическая	0-90		DIN 51807-1
Нагрузка сваривания	3600	Н	DIN 51350
Диаметр износа, 150 кг/ 1мин	0.9	мм	DIN 51350-5
Прокачиваемость при -30°C (метод Кестерниха)	< 1400	гПа	DIN 51805
nd _m фактор радиального шарикоподшипника	350000	мм/мин	
nd _m фактор конического шарикоподшипника	150000	мм/мин	
Температура применения	от - 50 до + 150	°C	
Максимальная кратковременная температура	+ 160	°C	