

<b>SYN-setral-PU 2</b>	N. 30310
Синтетическая пластичная смазка для малошумных подшипников работающих в широком температурном диапазоне	Фасовка: Картриджи 400г Банка 1кг Ведро 5 кг Ведро 25 кг Бочка 180 кг Другая фасовка по запросу

### Применение

Подшипники качения и скольжения в широком диапазоне температур и в неблагоприятных условиях (например, вода или пар). Типичные области применения: вентиляторы, бытовая техника, кондиционер, дорожно-строительные машины и офисные машины, генераторы и текстильные машины. Идеально подходит в качестве смазки для подшипников качения с низким уровнем шума (например, электродвигатели).

### Преимущества

Снижение износа  
 Хорошая водостойкость  
 Широкий спектр применения  
 Отличная защита от коррозии  
 Отличная устойчивость к окислению  
 Высокий ndm -фактор  
 Низкое начальное сопротивление  
 Увеличенные интервалы смазки

### Метод использования

Применять как обычные смазки  
 Следовать рекомендациям производителей 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-PU 2 не представляет угрозы для здоровья и опасности окружающей среды.

### Технические характеристики

Цвет	Светло-желтый		DIN ISO 2049
Базовое масло	Синтетическое		
Загуститель	Полимоочевина		
Плотность при 20°C	0.845	г/см <sup>3</sup>	
Кинематическая вязкость при 40°C	100	мм <sup>2</sup> /с	DIN 51562
Кинематическая вязкость при 100°C	15	мм <sup>2</sup> /с	
Индекс вязкости	160		DIN ISO 2909
Класс консистенции NLGI	2		DIN 51818
Температура каплепадения	> 240	°C	ISO 2176
Коррозия на меди	1-120		DIN 51811
Коррозия на стали (EMCOR) в дист. воде	0/0		DIN 51802
Нагрузка сваривания на ЧШМ	3000	Н	DIN 51350-4
ndm фактор радиального шарикоподшипника	600000		
ndm фактор конического шарикового подшипника	250000		
Температура применения	от - 40 до + 180	°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.