

# SÜPER GRES EP SERIES

## Высокоэффективная консистентная смазка с литиевым загустителем

### Описание

Многоцелевая смазка на основе литиевого загустителя, улучшенная противозадирной присадкой.

### Применение

Применяется для смазывания тяжело нагруженных подшипников, подвергающихся ударным нагрузкам. NLGI 0 используется для высокоскоростных применений с капиллярными трубками в присутствии воды или зимой, тогда как типы 1 и 2 используются летом. Тип 2 рекомендуется для особо широких подшипников качения, расположенных на сухой и мокрой сторонах бумагоделательных машин. Подходит для работы при температуре от -12 °C до 130 °C.

### Преимущества

- Подходит для перекачивания через центральные системы смазки, даже через капиллярные трубки.
- Снижает затраты на обслуживание и рабочую силу.
- Обладает высокой устойчивостью к вымыванию водой.
- Защищает систему от ржавчины и коррозии.
- Обеспечивает превосходную защиту при тяжелых и ударных нагрузках с характеристикой устойчивости к высокому давлению.

### Показатели

DIN 51825: KP 0 K-20 (Süper Gres EP 0), DIN 51825: KP 1 K-20 (Süper Gres EP 1), DIN 51825: KP 2 K-20 (Süper Gres EP 2), DIN 51825: KP 3 K-20 (Süper Gres EP 3)

### Типичные характеристики\*

		Süper Gres EP 0	Süper Gres EP 1	Süper Gres EP 2	Süper Gres EP 3
Тип загустителя		литий	литий	литий	литий
Цвет		желтый	желтый	желтый	желтый
NLGI		0	1	2	3
Вязкость базового масла, 40 °C, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D445	100	220	220	220
По Тимкену, фунт	ASTM D2509	50	50	60	60
Каплепадение, °C	ASTM D566	175	185	185	185
Сварочная нагрузка, kg	ASTM D2596	250	250	250	250
Тест на ржавчину	ASTM D1743	пройден	пройден	пройден	пройден

\* Указанные значения могут различаться в зависимости от производства.

