

# Информация к продукту

## Meguin Lithium-Komplexfett LX2P



### Описание

Высокотемпературная консистентная смазка на основе комплексного литиевого мыла, с высокоэффективным пакетом присадок и противозадирных присадок.

### Свойства

Устойчива к холодной и горячей воде и может применяться в чрезвычайно широком температурном диапазоне.

Отборные присадки значительно улучшают устойчивость к старению, а также защиту от износа и коррозии. Химически активные противозадирные присадки дополнительно действуют при самых высоких нагрузках.

### Разрешения и рекомендации

Смазочные установки Lincoln

### Диапазон температур применения

-30 °C ... +140 °C  
кратковременно до +180 °C

### Основные данные

Вид замыливания	Lithiumkomplexseife
Краткое обозначение	KP2N-30 DIN 51502
Класс NLGI	2 DIN 51818
Пенетрация качения	265-295 1/10 мм DIN ISO 2137
Точка каплепадения	>260 °C DIN ISO 2176
Выделение масла в течение 7 дней при 40°C	2,7 % DIN 51817
Выделение масла в течение 18 часов при 40°C	0,8 % DIN 51817
Гидравлическое давление при -30°C	<1400 мбар DIN 51805
Коррозия по методике EMCOR	0/0 DIN 51802
Коррозия меди спустя 24 часа при 100°C	1 b DIN 51811
Поведение в воде	1-90 DIN 51807 Teil 1
VKA сила сварки	2800/3000 H DIN 51350 Teil 4
VKA износ	0,60 мм DIN 51350 Teil 5
Basisöl	
Вязкость при 40°C	210 мм <sup>2</sup> /с ASTM D 7042-04
Температура вспышки	246 °C DIN ISO 2592

### Основные данные

Температура застывания -24 °C  
DIN ISO 3016

### Применение

Особенно подходит для долговременной смазки подшипников скольжения и качения при повышенных температурах и экстремальных нагрузках. Основная область применения в автомобильной и тяжелой промышленности, для смазочных мест с высокой температурой подшипников при одновременно высоком удельном давлении.

### Имеющиеся упаковки

400 г пластиковая коробка	Артикул № 8645 D-GB-F-HR-RUS-GR
5 кг пластиковое ведро	Артикул № 8646 D-GB
15 кг пластиковое ведро	Артикул № 8647 D-GB
25 кг пластиковое ведро	Артикул № 8648 D-GB
50 кг Eimer Blech	Артикул № 8649 D-GB
180 кг жестяная бочка	Артикул № 8650 D-GB