

SPECIS B 4851/2



Литиевая смазка.

ПРИМЕНЕНИЕ

Смазывание и защита арматуры в преднапряженном бетоне

Изолирующая смазка для электрических кабелей

Рекомендации

- Предназначена для смазывания и защиты арматуры в преднапряженном бетоне.
- Благодаря инновационной рецептуре может применяться в качестве защитной смазки.
- Смазка на основе литиевого мыла, разработанная в целях защиты оборудования, работающего во влажных условиях (в т.ч. соленая вода).
- Изолирующая смазка для линий передач и алюминиевых, стальных токопроводящих кабелей и кабелей из алюминиевых сплавов.
- Следует избегать загрязнения смазки грязью и/или пылью при использовании. Предпочтительно использовать пневматические нагнетательные системы или картриджи.

СПЕЦИФИКАЦИИ

- ISO L-XBCFA 2
- DIN K2K-15
- Соответствует требованиям IEC 61394
- Соответствует требованиям приложения В стандарта XP A 35-037.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Водоотталкивающие свойства

Антикоррозионная защита

- Хорошие антикоррозионные свойства, даже во влажных условиях и в присутствии морской воды.
- Отличная адгезия к металлическим поверхностям, даже в случае интенсивного контакта с водой.
- Биостабильность, сопротивляемость действию микроорганизмов.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

SPECIS B 4851/2	Стандарт	Ед. измерения	Значение
Класс консистенции NLGI	ASTM D 217/DIN 51818	-	2/3
Цвет	Визуально	-	Коричневый
Диапазон рабочих температур	-	°C	-50 до 160
Пенетрация при 25°C	ASTM D 217/DIN 51818	0,1 мм	245-275
Тест на антикоррозионные свойства SKF-EMCOR	DIN51802/IP220/NFT 60-135/ISO 11007	класс	пройден

TOTAL LUBRIFIANTS
562 Avenue du Parc de l'ILE
92000 Nanterre

SPECIS B 4851/2
Обновление: 10/2007



Применение данного смазочного материала в соответствии с его назначением и нашими рекомендациями не представляет особой опасности. Паспорт безопасности продукта, в соответствии с требованиями действующих в ЕС норм, может быть предоставлен по запросу местным торговым представителем.