

EFELE SG-321

Синтетическая пластичная смазка NLGI 1...2 для высоких нагрузок на основе комплекса сульфоната кальция

Применения:

- ✓ Подшипники оборудования, работающие при низких температурах до -55°C (подшипники морозильных камер и камер шоковой заморозки)
- ✓ Узлы оборудования целлюлозно-бумажной промышленности
- ✓ Узлы трения (в т.ч. пластиковые) рекламных щитов, банкоматов, вендинговых аппаратов, находящихся на улице (атмосферные осадки, повышенная влажность)
- ✓ Ходовая часть тракторов, экскаваторов, бульдозеров, внедорожной техники, работающих в тяжелых условиях эксплуатации (высокие ударные нагрузки, воздействие воды), в т.ч. в северных районах

Основные особенности:

- ✓ Широкий диапазон рабочих температур (от -55°C до +150°C)
- ✓ Очень высокая несущая способность (нагрузка сваривания ≥ 6100 Н)
- ✓ Совместимость с большинством пластмасс и эластомеров
- ✓ Высокие антикоррозионные свойства (Emcor 0-0)
- ✓ Устойчивость к смыванию водой
- ✓ Хорошая прокачиваемость при низких температурах



Рабочие температуры

-55°C

+150°C



"

", (812) 333-00-90, info@prombearing.ru
www.prombearing.ru