

EFELE MG-222

Водостойкая смазка для сверхвысоких нагрузок NLGI 2 на основе комплекса сульфоната кальция



Применения:

- ✓ Узлы и механизмы пресс-грануляторов (производство топливных пеллет)
- ✓ Механизмы морского оборудования
- ✓ Узлы и механизмы бумагоделательных машин
- ✓ Узлы и механизмы металлургического оборудования
- ✓ Механизмы строительной и внедорожной техники

Основные особенности:

- ✓ Широкий диапазон рабочих температур (от -30°C до +150°C, кратк. +180°C)
- ✓ Очень высокая несущая способность (нагрузка сваривания ≥ 6300 Н)
- ✓ Кинематическая вязкость базового масла при 40 °C – 460 мм²/с
- ✓ Высокие антикоррозионные свойства (Emcor 0-1)
- ✓ Устойчивость к смыванию водой

Рабочие температуры

-30°C

+150°C



"

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