

BOLETIM TÉCNICO**Extreme-Grease C320/PM****Descrição**

Graxa a base de complexo de sulfonato de cálcio com alta performance aditivada com extrema pressão, resistente a água e altas temperaturas.

Indicação

Graxa indicada para ambientes agressivos e marítimos, incluindo alta temperatura, altas cargas, poluições, água, etc.

Características técnicas

Possui excepcional estabilidade térmica e mecânica. A graxa recupera sua consistência original após resfriar até a temperatura ambiente. Impecável resistência a cargas graças a suas propriedades naturais de extrema pressão e antidesgaste, aliada com a alta viscosidade de seu óleo base. Por natureza química o sulfonato de cálcio possui excelente resistência à água. Nenhuma perda significativa de consistência foi observada mesmo com grandes quantidades de água. Também possui excepcionais propriedades antioxidantes e anticorrosiva devido a natureza química do sulfonato de cálcio mesmo em presença da água do mar.

PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS	
Consistência NLGI	2
BASE	Complexo de Sulfonato de Cálcio
COR	Marrom
VISCOSIDADE A 40°C	460 cSt
LUBRIFICANTES SÓLIDOS	Isento
PONTO DE GOTA	300°C
DENSIDADE (gr/cm ³)	1,0 ± 0,02
SOLUBILIDADE	Insolúvel

Embalagem

- Balde 5kg
- Balde 20kgs
- Tambor 170kg

