

**BOLETIM TÉCNICO****CABLEGREASE****Descrição**

Graxa de alta performance para longos períodos de relubrificação.

**Indicação**

Indicado para lubrificação de cabos de aço

**Características técnicas**

Graxa desenvolvida para lubrificar e proteger cabos de aço sob as mais severas condições de trabalho. Possui alto poder de penetração no interior dos cabos prevenindo o desgaste por fadiga e corrosão. Sua estudada consistência proporciona perfeita cobertura com alta proteção contra corrosão externa provocada por maresia e outros intempéries, e seu fino filme de lubrificação evita o alto acúmulo de sujeira e partículas abrasivas de desgaste. Possui ação hidrorrepelente contra água salina ou doce assim como umidade, e também tem-se mostrado com boa resistência a alguns vapores químicos. A alta faixa de temperatura de trabalho da Cablegrease se destaca dos produtos habitualmente utilizados resistindo a trabalhos sob alta temperatura em siderurgias por exemplo. Devido suas propriedades de adesão e penetração resiste a jatos d'água e maiores intervalos de relubrificação.

PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS		
Nome do Produto	Cablegrease 420	Cablegrease 500
Consistência NLGI	00	0
BASE	Óleo básico	Óleo básico
COR	Cinza	Cinza
LUBRIFICANTES SÓLIDOS	Molibdênio (MoS <sup>2</sup> )	Molibdênio (MoS <sup>2</sup> )
PONTO DE GOTA	180°C	180°C
DENSIDADE (gr/cm <sup>3</sup> )	1,0 ± 0,02	1,0 ± 0,02
SOLUBILIDADE	Insolúvel	Insolúvel

**Embalagem**

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

- 1 kg lubrifica
- 60m cabo 1"
- 100m cabo de ¾"
- 150m cabo de 5/8"

