

BOLETIM TÉCNICO**CABLE SPRAY 420****Descrição**

Graxa para cabos de aço de alta performance para longos períodos de relubrificação.

Indicação

Indicado para lubrificação de cabos de aço em geral.

Características técnicas

Possui alto poder de penetração no interior dos cabos prevenindo o desgaste por fadiga e corrosão. Sua 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 se mostrou com boa resistência a alguns vapores químicos. A alta faixa de temperatura de trabalho da Cable Spray 420 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	
BASE	Óleo
GÁS PROPELENTE	CO ²
LUBRIFICANTES SÓLIDOS	MoS ² (Molibdênio)
COR	Escuro
VISCOSIDADE DO CONCENTRADO	1.900
PONTO DE FULGOR	180°C
DENSIDADE 20/4 G/ML	0,94 ± 0,02
SOLUBILIDADE	Insolúvel

Embalagem

- Caixa com 12 tubos
- Peso líquido 400gr

