



International Technology

General Chemicals

COOPER G 1100

Descrição do Produto:

COOPER G 1100 é uma graxa indicada para lubrificação de todos os tipos de conexões rosqueadas sujeitas a elevadas temperaturas, extremas pressões e ambientes contaminados

Composição:

Leva em sua moderna formulação a base de bentonita aditivada com veículos sintéticos para altas temperaturas, micro-pó de cobre, inibidores de corrosão e anti-oxidantes.

CARACTERÍSTICA FÍSICO - QUÍMICA	
Aspecto:	Pasta cor de cobre metálico
Corrosão:	Negativa
Grau de consistência NLGI:	2
Limite de temperatura do sólido	1.100°C
Limite de Pressão	450 atmosferas
Viscosidade:	27" Copo Ford 4
Estabilidade à água:	Completamente estável

Vantagens do Uso

Utilizado para evitar engripamentos, escoriações e vazamentos, reduzindo a torção, baixando a fricção e evitando a substituição de parafusos ou prisioneiros. Facilita a montagem e a desmontagem de todos os tipos de conexões rosqueadas. Evita contato metálico (soldagem) ou engripamento, reduzindo a quebra de peças.

Principais Aplicações

Reduz ao mínimo a fricção, sendo adequado para repucho, trefilação de metais, lubrificar o centro e o carro do torno, cabos de aço, carrinhos de torno, juntas metálicas de motores diesel, etc.

Garantia

Nossos produtos são resultados de décadas de pesquisas e são fabricados dentro de moderna tecnologia e rígido controle de qualidade. A General Chemicals assume total responsabilidade quanto a qualidade e desempenho de seus produtos.

Válido por: 24 meses a partir da data de fabricação.