



Acro K (Gex)

Lubrificante com molibdénio em aerossol para engrenagens abertas

Tem uma duração muito superior à dos lubrificantes comuns para engrenagens abertas



- Fórmula super aderente
- Contém molibdénio para desempenho melhorado
- Ajuda a prevenir os arranques frios
- Vasta amplitude térmica
- Sem solventes clorados

PROBLEMA SOLUÇÃO

Lubrificantes que não permanecem nas superfícies

ACRO K deposita uma película lubrificante super adesiva que nunca goteja, se solta, funde ou seca.

Superfícies sujeitas a atrito secam, causando o desgaste das engrenagens

ACRO K contém um aditivo de molibdénio que assegura uma película lubrificante sólida, mesmo no caso de todo o óleo ter sido expulso

Lubrificantes que falham em condições extremas

ACRO K lubrifica e protege continuamente, desde temperaturas inferiores a zero até 160° C e em ambientes extremamente húmidos.

Acro K

Lubrificante com molibdénio em aerossol para engrenagens abertas

ÁREAS DE APLICAÇÃO:

- Engrenagens de equipamentos de ar condicionado, refrigeração e ventilação
- Engrenagens de equipamentos de cimenteira
- Engrenagens de equipamentos de terraplanagem
- Engrenagens de maquinaria de siderurgias
- Engrenagens de equipamentos marítimos
- Engrenagens de maquinaria de metal
- Engrenagens de equipamentos mineiros, de pedreiras, de exploração e de perfuração
- Engrenagens de equipamentos de imprensa
- Engrenagens de máquinas de serrações e indústria madeireira
- Engrenagens de maquinaria da indústria têxtil
- Engrenagens de máquinas de fábricas de depuração



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS para a película aplicada

Concentrado de peso específico	0.87
Cor	Preto / cinzento
Intervalo de temperatura	Inferior a zero até +160°C contínua e 160°C intermitente
Teste de desgaste Reichert	<5%
Aditivos	Dissulfeto de molibdénio



- NCH Portugal – Comércio de Produtos Industriais, Lda
Empreendimento Central Park
Rua Alexandre Herculano, 3 – 4º Piso
2795-242 LINDA-A-VELHA
- Tel: 213 807 550
- Fax: 213 807 559
- www.ncheurope.com
- quernite_lis@nch.com