

715

SPRAFLEX® GOLD

ÁREAS DE APLICAÇÃO

- Transmissões por corrente/ rodas dentadas para correntes
- Embreagens abertas
- Talhas/quindastes
- Cabos/cabos de fio trançado
- Transportadores
- Impressoras



FICHA DE DADOS DO PRODUTO

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS

- Limpo, incolor, sem solventes
- Resistente à corrosão
- Lubrificação autoaderente
- NSF H2 – Número de registro: 133930 (granel) e 133931 (aerossol)
- Não gotejante
- Resistente à água

EMBALAGENS

Aerossol
 1 galão/3,8 L
 20 L
 208 L

INSTRUÇÕES

Aplique diretamente sobre a superfície a ser lubrificada usando um dispositivo de lubrificação ou lata de óleo com cano comprido. Há também uma embalagem aerossol conveniente disponível.

DESCRIÇÃO

O Spraflex® Ouro 715 da Chesterton é claro, incolor e 100% ativo. Pode ser usado em qualquer aplicação que exija uma película retrátil polimérica para amortecer, silenciar e proteger. Não é lançado nem forçado para fora como os óleos e as graxas comuns.

O Spraflex Ouro 715 da Chesterton é particularmente eficaz nas aplicações de lubrificantes para superfícies nas quais haja preocupação com manchas ou sujeiras de equipamentos ou material do processo. Elimina-se totalmente a possibilidade danificar os produtos com materiais brutos similares ao asfalto preto, que eram utilizados nos lubrificantes de superfície das tecnologias mais antigas. O ruído causado pelo contato entre metais diminui a cada revolução enquanto o reabastecimento automático do Sparflex Ouro proporciona amortecimento e redução de ruídos. As áreas de contato dos dentes das engrenagens são lubrificadas continuamente com sua película flexível.

O Spraflex Ouro 715 da Chesterton forma uma proteção de desgaste discreta que permanece no local mesmo sob as pressões mais extremas. É possível quantificar o aumento da vida útil dos fios trançados, visto que o contato entre os fios é atenuado. Graças à ação anticorrosiva e resistência à água do Spraflex Ouro, os equipamentos e máquinas internos terão maior proteção contra a exposição à intempérie ou umidade e gases industriais com a aplicação regular desse produto.

PROPRIEDADES FÍSICAS TÍPICAS

Aparência	Líquido cor âmbar-mel
Ponto de fulgor, recipiente fechado (ASTM D 93)	133 °C (271 °F)
Densidade relativa a 20 °C (68 °F)	0,89
Odor	Ameno
Textura	Viscosa, pegajosa
Viscosidade (ASTM D 445) cSt (mm ² /s)	a 40 °C (104 °F) : 9.600 a 100 °C (212 °F): 393
Desgaste de quatro esferas (ASTM D4172)	
Diâmetro da marca de desgaste	0,49 mm
Índice de resistência à carga	52,1
Ensaio de quatro esferas (extrema pressão - Four Ball EP) – Carga de solda (ASTM D2783)	315 kgf (693 lbf)
Solubilidade na água	Nenhuma
Densidade	0,89 kg/L

Consulte a Ficha de Informações de Segurança (SDS) antes de usar este produto.