



BOLETIM TÉCNICO

ROCOL FOODLUBE Chain Fluid

Lubrificante atóxico para correntes, isento de óleo mineral

Descrição:

ROCOL FOODLUBE CHAIN FLUID é um lubrificante para correntes atóxico, isento de óleo mineral em sua formulação. Indicado para todos os tipos de correntes e esteiras transportadoras onde pode ocorrer um eventual contato com alimentos, ou em aplicações onde limpeza e um lubrificante atóxico são exigidos. Rocol FOODLUBE CHAIN FLUID possui boa resistência à lavagem por água e pode ser aplicado em locais úmidos e sujeitos à frequentes lavagens por água.

Principais vantagens:

- LUBRIFICANTE ATÓXICO, GRAU ALIMENTÍCIO.
- CATEGORIA USDA H1.
- OS COMPONENTES DE SUA FORMULAÇÃO SÃO LISTADOS PELO FDA (FOOD AND DRUG ADMINISTRATION).
- ISENTOS DE ÓLEO MINERAL EM SUA FORMULAÇÃO.
- TEMPERATURA DE USO -30°C A +150°C.
- EXCELENTE PROTEÇÃO ANTI-CORROSIVA.
- BOA RESISTÊNCIA À CARGA, REDUZINDO O DESGASTE.
- AUMENTA A VIDA ÚTIL DAS CORRENTES.
- FILME TENAZ, NÃO ESCORRE DO PONTO DE APLICAÇÃO.
- ALTAMENTE RESISTENTE À LAVAGEM POR ÁGUA OU VAPORES.
- RACIONALIZAÇÃO - UM ÚNICO PRODUTO PARA GUIAS E CORRENTES.

Aplicações:

ROCOL FOODLUBE CHAIN FLUID é indicado para aplicações em lubrificadores automáticos e deve ser utilizado de acordo com as especificações do fabricante do equipamento. Pode ser aplicado por pincel, almotolia ou gotejamento.

Dados Típicos:

Aspecto:	película fina e oleosa
Fluido básico:	Sintético
Viscosidade:	
- a 40°C	119 cSt
- a 100°C	16 cSt
Índice de viscosidade:	126
Four ball teste (IP 239)	
- índice de desgaste:	37,5
- carga de soldagem:	249 Kg
Ponto de mínima fluidez:	-41°C
Temperatura de uso:	-30°C a +150°C

"As informações contidas nesta publicação são baseadas em nossas experiências de laboratório e de campo. A utilização em condições e/ou ambientes diferentes dos conhecidos podem alterar um ou vários dos dados apresentados nesta publicação, e, nestes casos, nossa responsabilidade estará restrita às informações por nós confirmadas e/ou alteradas após a apresentação pelo(s) usuário(s) de suas condições de uso".

RN 02.2004

ITW Chemical Products Ltda.

Av. Jorge Alfredo Camasmie, 670 Embu – SP- Cep: 06816-050 - Fone : (11) 4785. 2660 - Fax : (11) 4785. 2686
e-mail: tech@itwchem.com.br

Creating Lubricants with Industry