

## BOLETIM TÉCNICO

# ROCOL FOODLUBE CHAIN SPRAY



Lubrificante food grade para corrente

Performance you can trust

### Descrição:

ROCOL FOODLUBE CHAIN SPRAY é um lubrificante de alta performance, isento de hidrocarbonetos minerais. É especialmente indicado para prover conveniente e efetiva lubrificação e proteção a todos os tipos de rolamentos, correntes e esteiras transportadoras onde pode ocorrer um eventual contato com alimentos, ou em aplicações onde limpeza e um lubrificante atóxico são exigidos. Possui ótima resistência à lavagem por água e excelente proteção anticorrosiva sendo ideal para aplicações em locais úmidos e sujeitos a freqüentes lavagens por água.

### Principais vantagens:

- Lubrificante FOODGRADE, Categoria NSF H1.
- Temperatura de uso de -30°C a +150°C (180°C por curtos períodos).
- Alta resistência a lavagem por água.
- Excelente proteção anticorrosiva.
- Boa resistência à carga, reduzindo o desgaste.
- Não goteja ou escorre.
- Isento de óleo mineral em sua formulação.



### Aplicações:

ROCOL FOODLUBE CHAIN SPRAY é indicado para uso em correntes transportadoras para máquinas de empacotamento, de alimentação, esteiras e partes móveis de sistemas transportadores.

### Modo de usar:

ROCOL FOODLUBE CHAIN SPRAY deve ser bem misturado antes do uso a uma distância de 15-25cm

### Dados Típicos:

Aspecto:	Fluido âmbar
Fluido básico:	Sintético
Viscosidade do óleo base a 40°C	150 cSt
Shell 4 ball (IP 239) (ASTM D596)	
- Carga de soldagem:	180Kg
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".

RON 03.2009

## ITW Chemical Products Ltda.

Av. Jorge Alfredo Camasmie, 670 Embu – SP- Cep: 06816-050 - Fone : (11) 4785. 2660 - Fax : (11) 4785. 2680  
e-mail: tech@itwchem.com.br