



BOLETIM TÉCNICO

ROCOL FOODLUBE Universal

Graxa atóxica multi-uso

Descrição:

ROCOL FOODLUBE UNIVERSAL é uma graxa atóxica, desenvolvida para lubrificação em todos os tipos de rolamentos e mancais, de indústrias alimentícias e farmacêuticas.

Principais vantagens:

- LUBRIFICANTE ATÓXICO, GRAU ALIMENTÍCIO.
- CATEGORIA NSF H1.
- OS COMPONENTES DE SUA FORMULAÇÃO SÃO LISTADOS PELO FDA (FOOD AND DRUG ADMINISTRATION).
- ISENTO DE ÓLEO MINERAL EM SUA FORMULAÇÃO.
- TEMPERATURA DE USO -50°C A +160°C.
- EXCELENTE PROTEÇÃO ANTI-CORROSIVA.
- EXCELENTE RESISTÊNCIA À CARGA, REDUZINDO O DESGASTE.
- ALTAMENTE RESISTENTE À LAVAGEM POR ÁGUA
- VERSATILIDADE, UTILIZADA NAS MAIS DIVERSAS APLICAÇÕES E EXIGÊNCIAS.
- NÃO CONTÉM QUAISQUER TIPOS DE GRÃOS OU DERIVADOS GENETICAMENTE MODIFICADOS.
- RECOMENDADO PARA UTILIZAÇÃO EM ROLAMENTOS DE MOTORES ELÉTRICOS E VENTILADORES.

Aplicações:

ROCOL FOODLUBE UNIVERSAL pode ser aplicada de forma convencional, e embora seja compatível com outras graxas, recomendamos a limpeza do mancal e/ou rolamento para obtenção de melhores resultados.

Dados Típicos:

Classificação NLGI:	2 / 0 / 000
Fluido básico:	Sintético
Aparência:	Graxa tenaz, branca
Encorpante:	sabão complexo de alumínio
Ponto de Gota:	220 °C
Teste Shell 4 Ball (IP 239)	
- carga de soldagem:	400 kg
Temperatura de operação	
- uso contínuo:	-50°C a +160°C
Teste de Corrosão em Cobre (IP 112):	Passa
Resistência á lavagem por água (IP 215):	< 2,5%

"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