



BOLETIM TÉCNICO

## ROCOL FOODLUBE HI-POWER

### Óleo atóxico para sistemas hidráulicos, compressores e linhas de ar comprimido

#### Descrição:

ROCOL FOODLUBE HI POWER são óleos sintéticos grau alimentício indicados para utilização em sistemas hidráulicos de máquinas, compressores de ar e linhas de ar comprimido onde possa ocorrer um eventual contato do lubrificante com alimentos, ou em aplicações onde limpeza e um lubrificante atóxico são exigidos.

ROCOL FOODLUBE HI POWER incorpora em sua formulação, o exclusivo sistema L-CO que propicia baixa perda e excelente estabilidade térmica do lubrificante em compressores.

Em sistemas hidráulicos, sua qualidade premium assegura que o lubrificante não forme depósitos e resíduos típicos de óleos que operam sob altas temperaturas.

#### 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.
- Excelente proteção anti-corrosiva.
- Excelentes propriedades anti desgaste.
- Alta estabilidade térmica.
- Baixa formação de espuma.
- Atende os requisitos Vickers I-286S, M-2950-S, US Steel 127
- Não contém derivados de sementes, animais ou qualquer ingrediente geneticamente modificado.

#### Método de utilização:

Antes da utilização, deve-se drenar todo o óleo e abastecer com uma pequena quantidade de Rocol FOODLUBE HI-POWER escoando em seguida, de modo que esta "lavagem" possa retirar os resíduos do óleo anterior.

#### Números de Registro e Classificação NSF:

FOODLUBE HI POWER 22: N. Registro 122180, NSF H1

FOODLUBE HI POWER 32: N. Registro 122181, NSF H1

FOODLUBE HI POWER 46: N. Registro 122182, NSF H1

FOODLUBE HI POWER 68: N. Registro 122183, NSF H1

FOODLUBE HI POWER 100: N. Registro 122184, NSF H1

#### Dados Típicos:

Aspecto:	Líquido límpido
Fluído básico:	sintético
Temperatura de uso:	-30°C a +120°C
Viscosidades @ 40°C (cSt):	22, 32, 46, 68, 100 e 150

"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*