



Industrial Campinas

Boletim Técnico

Praça 02, nº 180 - Jd. Boa Vista
CEP 13187-055 Hortolândia - SP
Tel.: 19 3845 5332

LUB FOOD FLUIDO PTFE

Lubrificante atóxico isento de óleo mineral

Descrição:

LUB FOOD FLUIDO PTFE é um lubrificante para correntes atóxicos, 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; possui boa resistência à lavagem por água e pode ser aplicado em locais úmidos e sujeitos às freqüentes lavagens por água.

Dados Técnicos:

LUB FOOD FLUIDO PTFE

- Aspecto
- Fluido básico
- Viscosidade: a 40°C
- Ponto de mínima fluidez (°C)...
- Temperatura de uso

	32	46	68	100
Aspecto	fluido âmbar			
Fluido básico	sintético			
Viscosidade: a 40°C	32	46	68	100
Ponto de mínima fluidez (°C)...	-45	-45	-43	-43
Temperatura de uso	-30°C a +150°C			

LUB FOOD FLUIDO PTFE

- Aspecto
- Fluido básico
- Viscosidade: a 40°C cst.....
- Índice de viscosidade
- Four ball teste (IP 239)
 - índice de desgaste
 - carga de soldagem
- Ponto de mínima fluidez (°C)....
- Temperatura de uso

	150	220	320
Aspecto	fluido âmbar		
Fluido básico	sintético		
Viscosidade: a 40°C cst.....	135 / 155	198/242	288/352
Índice de viscosidade	163		
Four ball teste (IP 239)			
- índice de desgaste	37.5		
- carga de soldagem	249 kg		
Ponto de mínima fluidez (°C)....	-41	-36	-30
Temperatura de uso	-30°C a +150°C		

Vantagens:

Lubrificante atóxico, grau alimentício.
 Aumenta a vida útil das correntes.
 Altamente resistente à lavagem por água ou vapores
 Boa resistência à carga, reduzindo o desgaste.
 Excelente proteção anti-corrosiva.
 Filme tenaz, não escorre do ponto de aplicação
 Isento de óleo mineral em sua formulação
 Lubrificante atóxico, grau alimentício.
 Indicado para lubrificações de máquinas, caixas de engrenagens e sistemas hidráulicos
 Temperatura de uso -30°C a +150°C.

Aplicações:

LUB FOOD FLUIDO é utilizado como lubrificante de partes móveis de máquinas, sistemas hidráulicos e caixas de engrenagens e redutores. Deve ser utilizado de acordo com as especificações do fabricante do equipamento.

Embalagens:

Galão com 5 litros.
Balde com 20 litros. Tambor com 200 litros.