

PREMALUBE XTREME FOOD GRADE

Graxa multipropósito para aplicações extremas de grau alimentício
NLGI #2



PROTEÇÃO SUPERIOR CONTRA

- CARGAS EXTREMAS
- CONTAMINANTES
- ALTAS TEMPERATURAS
- DESGASTE EM ALTAS VELOCIDADES

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS

Graxa patenteada à base de sulfonato de cálcio

Protege e permanece em seu local de aplicação sob condições de cargas extremas

Dura de 2 a 5 vezes mais que graxas de grau alimentício convencionais

Altamente resistente à água – Não é removida por lavagem ou desprende-se de seu local de aplicação quando submersa, mesmo durante as lavagens dos equipamentos.

Suporta rotações de até 20.000 rpm

Reduz o inventário de graxas, promovendo economia

Ampla faixa de temperatura operacional

Permanece eficiente de -23 °C até 204 °C contínuos, ou até 260 °C intermitentes, com relubrificação monitorada.

Cumpe ou excede os requisitos de desempenho das seguintes especificações:

- Regulamentações FDA, Parte 21, CFR 178.3570
- Requerimentos U.S.P
- Supera os padrões da Farmacopéia Norteamericana para: Neutralidade, Compostos Sulfúricos, Sólidos Parafínicos e Substâncias base Carbono
- USDA H1

*Para mais informações, consulte o rótulo e a FDS do produto



PREMALUBE XTREME FOOD GRADE contém um pacote completo de aditivos que a diferencia de outras graxas de grau alimentício

Aditivos	Benefícios para o usuário
Base grau alimentício de sulfonato de cálcio	Espessante de grau alimentício extremamente resistente à água, mesmo em ambientes submersos. Suporta calor extremo e proporciona proteção contra cargas pesadas.
Óleo premium de grau alimentício	Seu óleo base altamente refinado e superior, de grau alimentício, resiste à oxidação e promove uma alta proteção em temperaturas operacionais elevadas.
Polímeros adesivos e coesivos, agentes espessantes	Polímeros altamente elásticos que mantém a graxa unida e no local, para reduzir a extração, rachadura e suspensão. Previne a perda de lubrificante que deixa os rolamentos desgastados por falta de graxa.
Inibidores de ferrugem e corrosão	Bloqueiam os elementos corrosivos como ácidos, água, condensação e vapor, formando uma barreira protetora nas superfícies do equipamento para evitar o desgaste químico.
Inibidores de oxidação	Estendem a vida útil dos lubrificantes, retardando o processo de oxidação. Proporcionam um escudo químico que evita os efeitos oxidantes do oxigênio e da água.
Agentes de Extrema Pressão (EP)	Aditivos ativados pelo calor, que aumentam a capacidade do lubrificante em prevenir o desgaste causado sob cargas pesadas.
Agentes antidesgaste	Formam uma película lubrificante nas superfícies de metal que o protege do desgaste. Previne a solda a frio.
Redutores de atrito	Espalham-se nas superfícies metálicas para prevenir o atrito e o desgaste sob cargas pesadas.
Redutores de carga de impacto	Retificam superfícies metálicas, prevenindo o desgaste causado por cargas pesadas.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Timken Method (ASTM D2509)	65 lb
4-Ball, índice de carga de desgaste (ASTM D2266)	82
4-Ball, carga de solda (ASTM D2266)	800 kg
4-Ball, diâmetro de marca (ASTM D2266)	0,4 mm
Separação de óleo (ASTM D1742)	0,2 %
Vazamento em cubo de roda (ASTM D4290)	4 g
Teste de ferrugem (ASTM D1743)	Passa
Teste de névoa salina (ASTM B117)	+ 300h
Teste de vida do rolamento (ASTM D3527)	120 h
Oxidação em bomba (ASTM D942)	9 psi
Estabilidade trabalhada após 100.000 impactos (ASTM D217)	2,5 %
Estabilidade trabalhada após 100.000 impactos, em mistura com água 50:50 (ASTM D217)	8 %
Estabilidade de rolo (ASTM D1831)	-10 %
Lavagem por água (ASTM D1264)	3,5 %
Torque em baixa temperatura -40° C (ASTM D4693)	10 N.m.
Cor	Bege

IDEAL PARA USO EM:

- Recravadoras, partes transportadoras, rolos, rolamentos, engrenagens, trilhos, esteiras modulares, cames, câsteres, estribos, rodas dentadas, fornos, corredeiras.

NÃO USE EM:

- Aplicações com temperaturas operacionais acima de 260° C.

INDÚSTRIAS E CLIENTES

- Envasadoras
- Processadoras de alimentos
- Fábricas de laticínios
- Cervejarias
- Indústrias que requerem um lubrificante H1
- Agricultura