



PREMALUBE XTREME GREEN

Graxa multipropósito de alto desempenho para aplicações severas
NLGI #2



PROTEÇÃO SUPERIOR PARA

- *Altas velocidades*
- *Cargas pesadas*
- *Contaminantes abrasivos*
- *Água*
- *Calor*
- *Aplicações de longa duração*

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS

Formulação com tecnologia exclusiva sulfonato de cálcio em blend sintético

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

Dura de 2 a 5 vezes mais que graxas convencionais

Resistência superior à água - Não é removida durante a operação, mesmo quando totalmente submersa.

Máxima resistência contra CO₂, H₂S, água salgada e fluídos de hidrocarbonetos.

Contém tecnologia Nano-Guard™, que protege as superfícies metálicas contra corrosão e contaminantes nocivos

Atende rotações de até 20.000 rpm

Ampla temperatura operacional – Suporta de -23 a 204° C contínuos, ou 260° C intermitentes, com relubrificação monitorada.

Cumpe ou excede os requisitos de rendimento das seguintes especificações:

- Especificações de graxa para siderúrgicas nos EUA:
- Graxa para cilindros de laminação, Req. 340
- Graxa de extrema pressão, Req.350
- Graxa de alto desempenho em EP, Req. 352
- Temp. extrema. Req. 355, 370 & 372
- Rolamento de rolos e esferas, Req. 371
- Graxa de uso geral em fábrica, Req. 375
- MIL-DTL-23549C, MIL-G- 23459C
- Especificação Federal VV-G-632a, V-V-G-632b
- CASE 251H EP
- Caterpillar MPG
- Chrysler MS 3551E (#2264833)
- GM 6031-M
- DIN 51 825, DIN 51 818



PREMALUBE XTREME GREEN contém um pacote completo de aditivos que a diferencia de outras graxas

Aditivos	Benefícios para o usuário
Óleo premium com blend sintético	Seu óleo base altamente refinado e blend sintético são altamente resistentes à oxidação e promovem uma excepcional lubrificação de longa duração, reduzindo calor, atrito e desgaste.
Base de complexo de sulfonato de cálcio	Espessante extremamente resistente à água, mesmo em ambientes submersos. Suporta calor extremo e proporciona proteção contra cargas pesadas.
Polímeros adesivos e coesivos	Polímeros altamente elásticos que mantêm a graxa em seu local de aplicação, reduzindo a entrada de contaminantes, gotejamento, projeção e a remoção de lubrificante pela passagem do corpo rolante.
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.
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.
Inibidores de oxidação	Estendem a vida útil dos lubrificantes, retardando o processo de oxidação.
Redutores de carga de impacto	Amortecem o impacto e minimizam as batidas e vibrações que podem ocorrer sob cargas pesadas e operações de liga/desliga.
Redutores de atrito	Espalham-se nas superfícies metálicas para prevenir o atrito e o desgaste sob cargas pesadas.
Gel Nano-Guard™	Gel com nano-tecnologia avançada que proporciona desempenho superior, protegendo as superfícies metálicas de agentes corrosivos e contaminantes nocivos.

Propriedades típicas	
Grau NLGI	2
Cor	Verde-azulada
Penetração, (ASTM D217)	288 dmm
Penetração Trabalhada, (ASTM D217)	295 dmm
Vazamento em cubo de roda, (ASTM D1263)	0,3
Lavagem por água, (ASTM D1264)	<0,1%
Separação de óleo, (ASTM D1742)	0,02
4-Ball, Índice de carga, (ASTM D2596)	101
4-Ball, Carga de solda, (ASTM D2596)	+800 kg
4-Ball, Diâmetro de marca, (ASTM 2596)	0,344 mm
Carga Timken OK, (ASTM D2509)	75 lb
Teste de ferrugem, (ASTM D1743)	Passa
Corrosão em cobre, (ASTM D130)	1A/1B
Limite inferior de temperatura, (° C)	-23
Limite superior de temperatura, (° C)	260
Ponto de gota, (ASTM D2265)	302
Viscosidade do óleo base 40/100 ° C	110,87 cSt / 11,96 cSt
Fator de atrito	0,946 (API RP 7G)

IDEAL PARA USO EM

Equipamentos industriais expostos a altas e baixas temperaturas, rolamentos de alta velocidade, rolamentos anti-fricção, engrenagens expostas, bombas de turbina. Equipamento de construção, equipamento de irrigação, bombas de água industriais, injetoras de plástico. Excelente desempenho para todo tipo de rolamentos, chassis, caminhões de carga e ônibus; indústria marítima e aplicações que requeiram contato direto com água.

NÃO USE EM

Aplicações com temperaturas operacionais acima de 204° C contínuos ou 260° C intermitentes.

INDÚSTRIAS E CLIENTES

- Fábricas de papel e embalagens
- Siderúrgicas e fundições
- Plantas químicas
- Fábricas de plástico e borracha
- Agricultura, construção e mineração
- Escavação, demolição e exploração florestal
- Pavimentação de concreto e asfalto