



APLICAÇÕES

Eni Rubus High Performance Grease é um spray de massa multifunções "food grade", com base sintética, com espessante de sulfonato complexo e com características EP (extrema pressão).

Eni Rubus High Performance Grease é adequado para a lubrificação de vários componentes, mesmo sob carga, tais como: correntes, tapetes transportadores, rolamentos, pequenas engrenagens, juntas, calhas, dobradiças e vedantes que trabalham num amplo intervalo de temperaturas nas indústrias alimentar, farmacêutica e cosmética; além disso, graças à sua elevada resistência à corrosão e à lavagem com água, é adequado para a lubrificação em ambientes húmidos ou na presença de água ou vapor.

O produto é formulado exclusivamente com aditivos listados no FDA Group 21 CFR 178.3570 e não contém ingredientes geneticamente modificados, as principais substâncias alergénicas tais como óleo de amendoim, óleo de soja, derivados da indústria de laticínios e ingredientes derivados de animais.

VANTAGENS PARA O CLIENTE

- Cumpre com os requisitos do sistema HACCP (Hazard Analysis and Critical Control Point) graças ao registo NSF H1 (contacto acidental com alimentos).
- Possui elevado poder de penetração, não endurece ou cola.
- Possui adesividade muito elevada e excelente resistência ao desgaste e a cargas.
- Adequado para aplicações que trabalham num amplo intervalo de temperaturas de -45 °C até +180 °C (com picos até +200 °C).
- Garante elevada proteção contra a corrosão.
- Compatível com os elastómeros normalmente utilizados nos sistemas de lubrificação dos equipamentos da indústria alimentar.
- Excelente resistência à lavagem com água e ao vapor.
- Intervalos de lubrificação prolongados graças à elevada estabilidade termo-oxidativa a baixas e elevadas temperaturas.

ESPECIFICAÇÕES E APROVAÇÕES

- NSF H1 - n° 152788
- ISO 12924 L-XDFGB 2
- DIN 51825 KPFHC 2R -40





CARACTERÍSTICAS

Propriedades	Método	Unidade	Típico
Tipo de espessante	-	-	sulfonato de cálcio complexo
Tipo de óleo base	-	-	sintético
Tipo de propelente	-	-	hidrocarbonetos
Tipo de solvente	-	-	isoparafina
Cor	-	-	creme
Ponto de gota	ASTM D 556	°C	>280
Penetração trabalhada a 60 g. d.	ASTM D 217	dmm	270
Corrosão de cobre	ASTM D 4048	-	1b
Teste EMCOR em água destilada	IP 220	-	0/0

AVISOS

- **Eni Rubus High Performance Grease** deve ser armazenado separadamente de outros lubrificantes, substâncias químicas e matérias alimentares, e fora de contacto direto do sol e de outras fontes de calor. Armazenar entre 0 °C e +40 °C.

MODO DE UTILIZAÇÃO

- Limpar a superfície a ser tratada, se necessário.
- Agitar bem antes de usar.
- Pulverizar uniformemente a uma distância de 20 cm.
- Providenciar a ventilação adequada.



eni