

MULTIS EP 2



Graxa



Graxa de Lítio/Cálcio de Extrema Pressão para múltiplas aplicações

APLICAÇÕES

Graxa EP de múltiplas aplicações

Lubrificação geral

Recomendação

ESPECIFICAÇÕES

Especificação Internacionalis OEMs

VANTAGENS

Bom comportamento do filme lubrificante

Miscibilidade

Estabilidade mecânica e térmica

Nenhuma substância nociva

- **MULTIS EP 2** é uma graxa multifuncional especialmente formulada para a lubrificação de rolamentos de agulhas, de rolos, de esferas, mancais lisos, juntas universais, chassis de equipamentos submetidos a choques e vibrações no segmento de transporte, agricultura e fora de estrada com presença ou não de água e poeira.
- **MULTIS EP 2** é indicada a toda aplicação onde se exija uma graxa de extrema pressão, Grau NLGI 2.
- Evite a contaminação com poeira ou outro contaminante durante a aplicação.

- ISO 6743-9: L-XBCEB 2
- DIN 51502: KP2K-25
- LOESCHE, DANIELI, REIFENHAEUSER

- A característica de múltiplas aplicações da **MULTIS EP 2** abrange uma larga gama de aplicações, permite a racionalização do estoque, simplifica as operações de manutenção e substitui inúmeras graxas.
- Bom comportamento do filme lubrificante em serviço, permitindo da redução dos custos de manutenção e tempo de parada.
- Compatível com a maioria das graxas a base de sabões convencionais.
- Boa estabilidade mecânica evitando sua expulsão e perda da consistência em serviço.
- Excelente adesividade sobre os metais.
- Boa estabilidade térmica e muito boa resistência a variações de temperatura.
- **MULTIS EP 2** não contém chumbo, nem outro metal pesado considerado nocivo para a saúde humana e para o meio ambiente.

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS	MÉTODOS	UNIDADES	MULTIS EP 2
Espassante		-	Lítio/cálcio
Grau NLGI	ASTM D 217 / DIN 51 818	-	2
Cor	Visual	-	Marrom Claro
Aparência	Visual	-	Lisa
Faixa de Utilização	-	° C	-25 a 120
Penetração a 25°C	ASTM D 217/DIN 51 818	0,1 mm	265-295
Ensaio 4 esferas, solda	DIN 51 350-4	daN	260-280
Performance antiferrugem SKF-EMCOR	DIN 51 802/IP220/NFT 60-135/ISO 11007	Avaliação	0 – 0
Ponto de Gota	IP 396/DIN ISO 2176	° C	>185
Viscosidade cinemática do óleo básico a 40°C	ASTM D 445/DIN 51 562-1/ISO 3104/IP71	mm ² /s (cSt)	150

As características típicas são fornecidas a título indicativo

MULTIS EP 2

Este lubrificante quando utilizado conforme recomendação e para a aplicação ao qual está previsto, não apresenta risco particular. A ficha contendo os de segurança (FISPQ), em conformidade com a legislação em vigor, encontra-se à sua disposição junto do seu representante ou através do site www.quick-fds.com.

15/04/2020

ELABORAÇÃO: **Thiago Maciel**

ANÁLISE /APROVAÇÃO: **Denise Novaes**

Rev. : **03**

