

MULTIS COMPLEX EP 2



Graxa



Graxa de Complexo de Lítio com propriedades de extrema pressão para alta temperatura em múltiplas aplicações

APLICAÇÕES

Graxa de múltiplas aplicações EP para cargas moderadas

Lubrificação geral

Recomendação

ESPECIFICAÇÕES

VANTAGENS

Aplicações variadas
Bom comportamento do filme lubrificante
Estabilidade mecânica
Estabilidade térmica
Compatibilidade
Ausência de substância nociva

- **MULTIS COMPLEX EP 2** é recomendada para a lubrificação em várias aplicações em todas as condições de operação, mas particularmente onde a temperatura de operação é alta e o uso de uma graxa convencional de lítio é limitado.
- **MULTIS COMPLEX EP 2** é uma graxa de múltiplas aplicações formulada para a lubrificação de rolamentos de agulhas, de rolos, de esferas, cubos de rodas, juntas universais, chassis e várias aplicações com cargas de choque ou vibração no segmento de transporte, agricultura e veículos fora de estrada.
- Adequada como uma graxa geral para aplicações industriais que requeiram uma graxa de grau NLGI 2, Extrema Pressão e resistente à elevadas temperaturas.
- Evite a contaminação com poeira ou outro contaminante durante a aplicação. Utilizar de preferência um sistema de bomba pneumática ou cartucho para a lubrificação.
- **ISO 6743-9: L-XBEBH 2**
- **DIN 51502: KP2P-20**
- **DANIELI**
- Graças a sua fórmula sofisticada, **MULTIS COMPLEX EP 2** atende as exigências de vários tipos de equipamentos. Sua característica de múltiplas aplicações e suas possibilidades de aplicações variadas permite uma racionalização dos estoques e uma simplificação da manutenção.
- Atende a maioria das especificações das montadoras e fabricantes de equipamentos.
- Forma um filme lubrificante durável e resistente à umidade, variação de temperatura e contaminação, reduzindo os custos de manutenção.
- Compatibilidade com a maioria das graxas a base de sabões convencionais.
- **MULTIS COMPLEX EP 2** não contém chumbo, ou outro metal pesado considerado nocivo para a saúde humana e para o meio ambiente.

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS	MÉTODOS	UNIDADES	MULTIS COMPLEX EP 2
Sabão/Espessante		-	Complexo de Lítio
Grau NLGI	ASTM D 217 / DIN 51 818	-	2
Cor	Visual	-	Vermelha
Aparência	Visual	-	Lisa
Faixa de Utilização	-	° C	-20 a 160
Penetração trabalhada a 25° C	ASTM D 217 / DIN 51 818	0,1 mm	265-295
Ensaio 4 esferas , solda	DIN 51 350-4	daN	280-300
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	>275
Viscosidade cinemática do óleo básico a 40°C	ASTM D 445/DIN 51 562-1/ISO 3104/IP71	mm ² /s	165

As características típicas são fornecidas a título indicativo

MULTIS COMPLEX 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 (FISPO), em conformidade com a legislação em vigor, encontra-se à sua disposição junto do seu representante ou através do site www.quick-fds.com.

04/03/2020

ELABORAÇÃO: **Thiago Maciel**

ANÁLISE /APROVAÇÃO: **Denise Novaes**

Rev. : **03**