

Multis Complex EP 2



Graxa



Graxa de múltiplas aplicações de Complexo de Lítio. Propriedades de Extrema Pressão e Alta Temperatura

APLICAÇÕES

Graxa de Múltiplas Aplicações EP,
Fortes Cargas
Sistema de Lubrificação Centralizada

- **Multis Complex EP 2** é recomendada para a lubrificação em qualquer aplicação automotiva em condições severas particularmente para aplicações em altas velocidades , onde uma graxa convencional de lítio é insuficiente.
- **Multis Complex EP 2** é uma graxa multifuncional especialmente formulada para a lubrificação de rolamentos de agulhas , de roletes, de esferas , de mancais lisos, de juntas padrão , de chassis de equipamentos submetidos a cargas elevadas , assim como , choques e vibrações de equipamentos de transporte , construção civil, agricultura e veículos fora de estrada
- Evita a contaminação com poeira ou outro contaminante após sua aplicação. Utilizar de preferência um sistema de bomba pneumática ou cartucho para a lubrificação.

ESPECIFICAÇÕES

- ISO 6743-9 : L-XBEHB 2
- DIN 51502 : KP2P-20

VANTAGENS

Aplicação variada
Bom comportamento do filme
lubrificante
Estabilidade mecânica e térmica
Compatibilidade
Frequência de lubrificação estendida
Ausência de substancia nociva

- Graças a sua formula 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.
- Compatibilidade com a maioria das graxas a base de sabões convencionais
- Atende a maioria das especificações das montadores e fabricantes de equipamentos
- Boa estabilidade térmica , muito boa resistência a variações de temperatura
- **Multis Complex EP 2** não contem chumbo , nem outro metal pesado considerado nocivo para a saúde humana e para o meio ambiente

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS	MÉTODOS	UNIDADES	Multis Complex EP 2
Espassante		-	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
Ponto de Gota	ASTM D 566/IP 396	° C	> 275
Penetração trabalhada a 25° C	ASTM D 217 / DIN 51 818	mm/10	265/295
Ensaio 4 esferas , solda	DIN 51 350-4	daN	280-300
Viscosidade Cinemática da base a 40° C	ASTM D 445	mm ² /s	165
Performance antiferrugem SKF-EMCOR	DIN 51802	cotação	0-0

As características típicas são fornecidas a título indicativo

MULTIS COMPLEX EP 2

Este lubrificante utilizado conforme recomendação e para a aplicação ao qual está previsto , não apresenta risco particular Uma ficha apresentando dados de segurança , em conformidade com a legislação em vigor, encontra-se à sua disposição junto do seu representante comercial local.

22.07.2012

ELABORAÇÃO : Fabio Dias

ANÁLISE /APROVAÇÃO : Marcelo Beltran

Rev. : 01