

ALTIS MV 2



Graxa



Graxa de poliuréia de extrema-pressão para altas velocidades e altas temperaturas.

APLICAÇÕES

Graxa de múltiplas aplicações para altas velocidades , baixas/altas temperaturas

Lubrificação permanente ou de longa durabilidade

Recomendação

- **ALTIS MV 2** é uma graxa especialmente desenvolvida para estender os intervalos de re-lubrificação em condições severas de utilização
- As aplicações típicas são : rolamentos de ventiladores , rolamentos de roletes e de agulhas, rolamentos de esferas e de sistemas de direção das partes secas das papeleterias.
- **ALTIS MV 2** pode ser utilizada em qualquer tipo de rolamento industrial operando com velocidade e carga moderadas a elevadas e temperaturas normal a elevadas.
- Evita a contaminação com poeira ou outro contaminante após sua aplicação. Utilizar de preferência um sistema de bomba pneumática ou cartucho para a lubrificação.

PROPRIEDADES

Especificações

- ISO 6743-9: L-XBEEB 2
- DIN 51502: KP2P-25

VANTAGENS

Estabilidade térmica e mecânica

Excepcional vida útil

Nenhuma substância nociva

- Extensão dos intervalos de re-lubrificação
- Excepcional estabilidade ao serviço e à estocagem.
- Facilmente bombeada e injetada.
- Muito bom poder adesivo nos metais.
- Excelentes propriedades anticorrosiva e antiferrugem.
- Muito boa estabilidade térmica.
- **ALTIS MV 2** não contém chumbo , nem outro metal pesado considerado nocivo para a saúde do ser humano ou ao meio ambiente.

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS	MÉTODOS	UNIDADES	ALTIS MV 2
Espessante		-	poliuréia
Grau NLGI	ASTM D 217 / DIN 51 818	-	2
Cor	Visual	-	Verde cobalto
Aparência	Visual	-	brilhante
Faixa de utilização		° C	-25 à 160
Penetração trabalhada a 25° C	ASTM D 217 / DIN 51 818	mm/10	265/295
Separação do óleo , 168 h a 40° C	DIN 51 817	% massa	< 1
Teste de rolamento 10000 RPM / 149° C	ASTM D 3336	h	> 1200
Teste 4 esferas EP	ASTM D 2596	Kgf	> 315
Performance antiferrugem SKF-EMCOR	DIN 51 802/IP 220/ISO 11007	avaliação	0-0
Ponto de gota	ASTM D 566/IP 396	° C	> 240
Viscosidade cinemática do óleo básico	ASTM D 445	mm ² /s	160
Teste 4 esferas , EP , solda	ASTM D 2596	kg	> 400

* As características típicas são fornecidas a título indicativo

ALTIS MV 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.

11/02/2005

ELABORAÇÃO : E.M.G.

ANÁLISE /APROVAÇÃO : L.D.

Rev. : 00