Caloris 23



Graxa



Graxa a base de Bentonita para altas temperaturas

APLICAÇÕES

Aplicações industriais

Recomendação

- Lubrificação de mecanismos lentos submetidos a altas temperaturas.
- Lubrificação regular e freqüente em alta temperatura,
 Caloris 23 pode suportar picos de temperatura de até 220 °C em curtos períodos.
- Lubrificação em ambiente corrosivo (ácido ou alcalino)
- Evita a contaminação com poeira ou outro contaminante após sua aplicação. Utilizar preferência um sistema de bomba pneumática ou cartucho para a lubrificação.

ESPECIFICAÇÕES

ISO 6743-9: L-XAEEA 2/3DIN 51 502: M2/3P-15

VANTAGENS

Resistência a altas temperaturas

Resistência em meio corrosivo

- Excepcional resistência em altas temperaturas
- Muito boa estabilidade mecânica
- Resistência às soluções acidas e alcalinas
- Caloris 23 n\u00e3o cont\u00e9m chumbo, nem outro metal pesado considerado nocivo para a sa\u00edde do ser humano ou ao meio ambiente.

CARACTERISTICAS

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS	MÉTODOS	UNIDADES	Caloris 23
Espessante		-	Bentonita
Grau NLGI	ASTM D 217 / DIN 51 818	-	2/3
Cor	Visual	-	Marrom
Aparência	Visual	-	lisa
Penetração a 25 ℃	ASTM D 217 / DIN 51 818		250 - 280
Temperatura de utilização	-	°C	-15 à 160
Viscosidade do óleo básico	ISO 3104	mm2/s	500
Ponto de gota	ISO 2176	º C	não

As características típicas são fornecidas a título indicativas

CALORIS 23

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
-------------------------	--------------------------------------	---------