Graisse N 3942



Graxa



Graxa para Cremalheiras

APLICAÇÕES

- Todo o tipo de cremalheira, em particular as cremalheiras de direção
- Lubrificação de rolamentos de rolos e de mancais lisos, de guias e de inúmeras máquinas funcionando em condições difíceis a baixa temperatura.
- Lubrificação de articulações esféricas de coluna de direção.
- Evitar qualquer contato da graxa com poeira e/ou sujeira no momento da aplicação.
- Utilizar de preferência um sistema de bomba pneumática

ESPECIFICAÇÕES

ISO 6743-9: L-XCCEA 1/2
DIN 51 502: K1/2K -30
Homologação PSA

VANTAGENS

- Seu baixo coeficiente de atrito contribui para a diminuição dos esforços.
- Excelente estabilidade a oxidação.
- Homologado pela PSA para a cremalheira da direção integrada (DVI).
- Funciona em condições ambientais severas: água, sal , poeira
- Compatibilidade com borracha, selantes e materiais plásticos.
- Pode-se utilizá-la também em cremalheiras de caminhões
- De fácil bombeabilidade em sistema de lubrificação centralizada.

CARACTERISTICAS

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS	MÉTODOS	UNIDADES	Graisse N 3942
Espessante		-	Lítio/Cálcio
Grau NLGI	ASTM D 217 / DIN 51 818	-	1/2
Cor	Visual	-	Castanho
Aparência	Visual	-	Lisa / Adesiva
Penetração Trabalhada, 1/10	ASTM D 217 / DIN 51 818	mm	285-310
Penetrabilidade a -40°C, 1/10	NFT 60 132	mm	> 100
Viscosidade do óleo básico , a 40 °C	ISO 3104	mm2/s	56,5
Ponto de Gota	NFT 60 102 C	∘ C	> 190
Faixa de Utilização		°C	-30 a 120

As características típicas são fornecidas a título indicativas

GRAISSE N 3942

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