

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.

CARACTERÍSTICAS

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	mm ² /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