

Graisse N 3924



Graxa



TOTAL

Graxa de Lítio/Cálcio, Múltiplas Aplicações, com bom comportamento a Baixas e Altas Temperaturas

APLICAÇÕES

- Graxa de múltiplas aplicações com um campo entre **-40°C a 120°C**
- Todos os tipos de cremalheiras , particularmente cremalheiras de direção
- Lubrificação permanente de rolamentos , mancais e diversos mecanismos submetidos a variações climáticas : baixas e médias temperaturas
- Lubrificação de articulações de direção

PROPRIEDADES

- Excepcional aderência em qualquer metal
- Excelente resistência a oxidação
- Muito boas propriedades antiferrugem e anticorrosivas
- Ótima resistência a lavagem com água mesmo salgada
- Grande estabilidade a estocagem
- Excelente compatibilidade com diversos tipos de borracha , elastômeros e materiais plásticos
- Tem boa bombeabilidade

VANTAGENS

- **Graxa homologada pela PSA para suas cremalheiras de direção**
- Utilizável em condições ambientais severas : água , sal , etc
- Particularmente adequada à lubrificação de cremalheiras de direção.

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS	MÉTODOS	UNIDADES	Graisse N 3924
Espessante		-	Lítio/Cálcio
Grau NLGI	ASTM D 217 / DIN 51 818	-	2
Cor	Visual	-	Bege
Textura	Visual	-	Lisa e Aderente
Faixa de Utilização	-	° C	-40 a 120
Ponto de Gota	ASTM D 566/IP 396	° C	190
Penetração Trabalhada a 25° C	NF T 60 132	mm/10	265/295
Penetração a -40° C	NF T 60 132	mm/10	100
Penetração a -30° C	NF T 60 132	mm/10	160
Penetração a 120° C	NF T 60 132	mm/10	380 max

As características típicas são fornecidas a título indicativo

GRAISSE N 3924

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**