

Graisse F 9702



Graxa



Graxa Sintética a base de Sabão de Lítio para temperaturas muito baixas

APLICAÇÕES

Graxa para Baixas Temperaturas

Graxa para aplicações automotivas

Recomendação

- **F 9702** é uma graxa sintética de altíssima performance recomendada para a aplicação automotiva e industrial para aplicações em baixas temperaturas, e/ou lubrificação de longa durabilidade e/ou altas velocidades
- **F 9702** é uma graxa especial preconizada para a lubrificação de equipamentos submetidos a baixas temperaturas (bombas, hélices, ventiladores).
- **F 9702** é recomendada para a lubrificação de pequenos redutores da indústria automotiva, guias ou outro mecanismo de regulação.
- **F 9702** é apropriado a qualquer aplicação automotiva ou industrial onde uma graxa de base sintética de graxa NLGI 2 é exigida.
- Garantir a não contaminação da graxa antes de sua utilização com poeira ou outro contaminante. Utilizar de preferência um sistema de bomba pneumática ou cartucho para a lubrificação.

ESPECIFICAÇÕES

- ISO 6743-9 : L-XECEA2
- DIN 51 502 : K2K - 60

VANTAGENS

Maior durabilidade

Aumento do período de relubrificação

Ausência de substância nociva

- **F 9702** responde as exigências da maioria dos construtores e equipamentos automotivos.
- Miscível com a maioria das graxas convencionais.
- **F 9702** apresenta uma resistência a oxidação excepcional e uma boa resistência à água e a corrosão e a variações de temperaturas
- **F 9702** não contém chumbo, nem nenhum outro metal pesado considerado nocivo à saúde humana ou ao meio ambiente.

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS	MÉTODOS	UNIDADES	GRAISSE F 9702
Espessante		-	Lítio
Grau NLGI	ASTM D 217 / DIN 51 818	-	2
Cor	Visual	-	Bege
Aparência	Visual	-	lisa
Faixa de utilização		°C	-60 à 120
Penetração trabalhada a 25°C	ASTM D 217 / DIN 51 818	mm/10	265/295
Pressão de escoamento a -40°C	DIN 51805	mbar	< 400
Performance antiferrugem SKF-EMCOR	DIN 51 802/IP 220/ISO 11007	avaliação	0-0
Ensaio de oxidação 100h a 100°C	ASTM D 942	kPa	< 10
Ponto de gota	ASTM D 566/IP 396	°C	> 200
Viscosidade cinemática do óleo básico, 40°C	ASTM D 445	mm ² /s	18

As características típicas são fornecidas a título indicativo

GRAISSE F 9702

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