

SEF 4632



Graxa



Graxa de Lítio/Cálcio, Semissintética, para Baixas Temperaturas, para Cabos de Comando. Homologado Renault N°30.

APLICAÇÕES

- Cabos de velocímetro de automóveis.

VANTAGENS

- Excelente propriedade a baixa temperatura até -40°C
- Boas propriedades antiferrugem e anticorrosiva.
- Boa estabilidade ao trabalho mecânico. A graxa não amolece.
- Boa estabilidade à estocagem : muito baixa separação do óleo

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS	MÉTODOS	UNIDADES	SEF 4632
Cor			Marron claro
Aspecto			Lisa
Natureza do sabão			Hidroestearato de lítio e cálcio
Ponto de gota	NFT 60-102	°C	> 180
Penetração trabalhada	NFT 60-132	1/10 mm	300/320
Perda após 100.000 golpes	NFT 60-132	1/10 mm	< 20
Propriedade antiferrugem EMCOR	NFT 60-135	cotação	0 passa
Estabilidade a estocagem, 30 h a 100°C	Ar 1650 A	%	< 3
Faixa de utilização		°C	-40 a 120

As características típicas são fornecidas a título indicativo

SEF 4632

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**