

DAG 1A



Graxa

Graxa de Sabão Lítio para Rolamentos de Esferas e de Agulhas

APLICAÇÕES

- Graxa de Sabão Lítio para rolamentos de esferas e de agulhas.

ESPECIFICAÇÕES

- EMCOR Test e ASTM D 1743
- ASTM D 942
- ASTM D 2596

VANTAGENS

- Excelente adesividade em rolamentos de agulhas.
- Muito boa propriedade anticorrosão.
- Alta resistência à oxidação.
- Muito boa propriedade antiferrugem.

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS	MÉTODOS	UNIDADES	DAG 1A
Espassante		-	Lítio
Grau NLGI	ASTM D 217 / DIN 51 818	-	1
Cor	Visual	-	Castanho claro
Aparência	Visual	-	lisa
Faixa de Utilização	-	° C	-30 a 120
Ponto de Gota	ASTM D 566/IP 396	° C	180
Penetração Trabalhada a 25° C	ASTM D 217 / DIN 51 818	mm/10	310/330
Ensaio 4 Esferas , solda	ASTM D 2596	mm	0,7 max
Viscosidade Cinemática da base a 40° C	ASTM D 445	mm ² /s	105
Viscosidade Cinemática da base a 100° C	ASTM D 445	mm ² /s	11,6

As características típicas são fornecidas a título indicativo

DAG 1A

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**