

Marson SY 00



Graxa



Graxa Sintética para Engrenagens Fechadas

APLICAÇÕES

- Lubrificação permanente : condições difíceis , troca dificilmente realizável , embutido ...
- Lubrificação de mecanismos embutidos submetidos a fortes cargas.
- Lubrificação de engrenagens sem-fim e de engrenagens fechadas.

VANTAGENS

Especificações

- ISO 6743-9: L-X CCEB 00
- DIN 51502: GPG P00K-35
- DIN 51502: MP2K-10

VANTAGENS

- Alta estabilidade térmica devido ao básico Sintético Poliglicol
- Alto poder lubrificante.
- Graxa muito macia com boa propriedade de extrema-pressão.
- Permite diminuir o coeficiente de atrito.
- Boas propriedades antioxidantes e antiferrugem.

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS	MÉTODOS	UNIDADES	Marson SY 00
Espessante		-	Lítio
Grau NLGI	NLGI	Grau	00
Cor	Visual	-	vermelha
Aparência	Visual	-	lisa
Faixa de utilização		°C	-35 à 130
Penetração trabalhada a 25 °C	ISO 2137	mm/10	420/450
Corrosão em lamina de Cobre	ISO 2160	cotação	1b
Teste FZG	DIN 51 354	cotação	>= 12
Ponto de Gota	ISO 2176	°C	> 160
Viscosidade Cinemática do Óleo Básico	ISO 3104	mm ² /s	90

As características típicas são fornecidas a título indicativo

MARSON SY 00

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**