

MARSON SY 00



Ficha de características técnicas

Massa lubrificante



Massa sintética para engrenagens em cârter.

APLICAÇÕES

- Lubrificação vitalícia: condições difíceis, muda dificilmente realizável, pontos a massa selados...
- Lubrificação de mecanismos fechados sujeitos a cargas elevadas.
- Lubrificação de engrenagens de parafusos sem fim e engrenagens em cârter.
- Lubrificação de rolamentos sujeitos a cargas elevadas

ESPECIFICAÇÕES

- ISO-L-X CCEB 00
- DIN 51502 GPG P00K -35

VANTAGENS

- Elevada estabilidade térmica devido ao óleo de base sintético (polialquilenoglicol).
- Propriedades extrema-pressão.
- Elevado poder lubrificante.
- Permite diminuir o coeficiente de atrito
- Muito boas propriedades antioxidação e antiferrugem

CARACTERÍSTICAS	MÉTODOS	UNIDADES	MARSON SY 00
Cor	Visual	-	Vermelha
Textura	Visual	-	Lisa
Agente espessante	-	-	Lítio
Classe NLGI	NLGI	grau	00
Penetração trabalhada - 60 golpes	ISO 2137	0,1 mm	420 - 450
Viscosidade do óleo base a 40 °C	ISO 3104	mm ² /s	145
Ponto de gota	ISO 2176	°C	> 160
Corrosão ao cobre	ISO 2160	-	1b
Intervalo de temperaturas de utilização	-	°C	- 35 a 130

Valores característicos médios apresentados a título indicativo

TOTAL PORTUGAL PETRÓLEOS, Unipessoal Lda.
Rua Frederico George, 39 - 4ªA, Natura Towers
Alto da Faia
1600-468 Lisboa
Portugal

MARSON SY 00

Janeiro 2017

www.total.pt

