

MARSON SY 2



Ficha de características técnicas

Massa lubrificante



TOTAL

Massa sintética multifuncional.

APLICAÇÕES

- Todos os sistemas sob pressão.
- Todas as chumaceiras sob cargas extremamente elevadas.
- Chumaceiras antiderrames.

ESPECIFICAÇÕES

- ISO-L-X DCEA 2
- DIN 51502 MPPG2K-40
- PSA STL 71 3410

VANTAGENS

- Massa sintética (óleo base polialquilenoglicol).
- Boa resistência aos choques e às cargas.
- Longa duração em serviço.
- Boa estabilidade térmica.
- Boa compatibilidade com elastómeros.

CARACTERÍSTICAS	MÉTODOS	UNIDADES	MARSON SY 2
Cor	Visual	-	Beige
Aspeto	Visual	-	Liso
Classe NLGI	ASTM D 217/DIN 51818	-	2
Ponto de gota	IP 396 /DIN ISO 2176	°C	> 180
Sabão	-	-	Lítio
Viscosidade do óleo de base a 40°C	ASTM D 445/DIN 51562-1/ISO 3104/IP71	mm ² /s (cSt)	145
Intervalo de temp. de utilização	-	°C	- 40 a 120
Penetração a 25 °C	IP 396/NFT 60 102 C	-	265 - 295

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 2

Janeiro 2017

www.total.pt

