

MARSON SY 2



GRASSO

Grasso sintetico multifunzionale aditivato per estreme pressioni.

IMPIEGHI

- Tutti i sistemi con elevate pressioni.
- Tutti i cuscinetti sottoposti a carichi pesanti.
- Per cuscinetti anti-deviazione.
- Da utilizzare per gli organi che possono entrare in contatto con apparecchi distributori di prodotti petroliferi quali pompe, valvole.

SPECIFICHE

- ISO-L-X CCEB 2
- DIN 51502 MPPG2K -30

VANTAGGI

- Grasso sintetico multifunzionale (olio base polialchilene glicole).
- Proprietà Estreme Pressioni.
- Grasso resistente al lavaggio con idrocarburi.
- Buona resistenza agli shock ed ai carichi elevati.
- Lunga vita in esercizio.
- Buona stabilità termica.

CARATTERISTICHE	METODI	UNITA'	MARSON SY 2
Struttura	visivo	-	liscio
Colore	visivo	-	Avorio
Classificazione NLGI	NLGI	grado	2
Punto di gocciolamento	IP 396/ISO 2176	°C	>180
Sapone	-	-	Litio
Viscosità dell'olio di base a 40 °C	ISO 3104	mm ² /s	140
Campo d'impiego della temperatura	-	°C	- 30 a 120
Penetrazione a 25°C	IP 396/NFT 60 102 C	1/10 mm	265-295

I valori delle caratteristiche indicati nella tabella rappresentano, a titolo indicativo, dei valori tipici

