

# MARSON SY 2



GRASSO

TOTAL

## Grasso sintetico multifunzionale

### IMPIEGHI

- Tutti i sistemi sotto pressione.
- Tutti i cuscinetti pesantemente caricati.
- per cuscinetti anti rollio
- Da utilizzare per gli organi che possono entrare in contatto con apparecchi distributori di prodotti petroliferi quali pompe, valvole.

### SPECIFICHE

- ISO-L-X DCEA 2
- DIN 51 502: MPPG2K -40
- PSA STL 713410

### VANTAGGI

- Grasso sintetico multifunzionale (olio base polialchilene glicole).
- Eccellente stabilità meccanica.
- Buona resistenza agli shock ed ai carichi elevati.
- Lunga vita in esercizio.
- Buona stabilità termica.
- Buona compatibilità con gli elastomeri.

CARATTERISTICHE	METODI	UNITA'	MARSON SY 2
Aspetto	visivo	-	Liscio
Colore	visivo	-	Beige
Grado NLGI	ASTM D 217/DIN 51 818	-	2
Punto di gocciolamento	IP 396/DIN ISO 2176	°C	>180
Sapone	-	-	Litio
Viscosità olio base a 40°C	ASTM D 445/DIN 51 562-1/ISO 3104/IP71	mm <sup>2</sup> /s (cSt)	145
Campo d'impiego della temperatura	-	°C	- 40 a 120
Penetrazione a 25°C	IP 396/NFT 60 102 C	-	265 – 295

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

#### TOTAL ITALIA S.p.A.

Via Rombon, 11 - 20134 Milano

20-11-2013 (annulla e sostituisce la versione del 19-07-2005)

MARSON SY 2

1/1

Questo lubrificante, utilizzato secondo le nostre raccomandazioni e per l'applicazione per cui è previsto, non presenta rischi particolari. Una scheda dati di sicurezza conforme alla legislazione in vigore nella U.E. è disponibile presso il vostro consulente commerciale.