

MARSON SY 00



GRASSO

Grasso sintetico per ingranaggi in carter

IMPIEGHI

- Lubrificazione a vita; condizioni difficili, cambio difficilmente realizzabile, elementi incassati.
- Lubrificazione di meccanismi incassati sottoposti a forti carichi.
- Lubrificazione di ingranaggi a vite senza fine ed in carter.

SPECIFICHE

- ISO 6743-9: L-XCCEB 00
- DIN 51 502: GPG P00K -35

VANTAGGI

- Elevata stabilità termica dovuta alla base sintetica (PoliAlchilenGlicole).
- Elevato potere lubrificante.
- Grasso molto morbido con delle buone proprietà Estreme Pressioni
- Permette di diminuire il coefficiente di attrito
- Ottime prestazioni anti-ossidazione ed antiruggine

CARATTERISTICHE	METODI	UNITA'	MARSON SY 00
Colore	visivo	-	Rosso
Aspetto	visivo	-	Liscio
Addensante	-	-	Litio
Grado NLGI	NLGI	-	00
Penetrazione a 25°C	ISO 2137	0.1 mm	420 – 450
Viscosità dell'olio base a 40°C	ISO 3104	mm ² /s	145
Punto di gocciolamento	ISO 2176	°C	>160
Corrosione su rame	ISO 2160	Voto	1b
Campo d'impiego della temperatura		°C	- 35 a 130

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

TOTAL LUBRIFIANTS
Industrie & Spécialités

08-03-2007 (annulla e sostituisce la versione del 04-03-2004)

Marson SY 00

1/1

Questo lubrificante non presenta rischi particolari, se utilizzato seguendo le nostre raccomandazioni ed applicato correttamente.

E' disponibile sul sito www.quick-fds.com e il vostro consulente commerciale una scheda dati di sicurezza conforme alla legislazione in vigore nella C.E.

