



Synt Grease Poly S2

Scheda Prodotto

Synt Grease Poly S2 è un grasso sintetico a lunga durata ed elevate prestazioni. E' un grasso di polisintesi di nuova generazione, formulato partendo da un gelificante sintetico al 100%.

Synt Grease Poly S2 è un grasso a lunga durata anche quando soggetto ad elevate temperature e carichi importanti. I componenti sintetici di questo grasso, permettono di ottenere prestazioni eccezionali.

PROPRIETA'

- Resistenza all'invecchiamento per ossidazione (il test ASTM D3336 dimostra una durata 5 volte superiore rispetto ad un grasso al litio).
- Condizioni di lavoro molto difficili (carichi estremi, urti e vibrazioni).
- Ampia gamma di temperature (da -30°C a $+170^{\circ}\text{C}$ in continuo).
- Sopporta picchi di temperature fino a $+200^{\circ}\text{C}$.

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Tipo / classificazione NLGI	Poliurea / 2
Temperature d'impiego	da -30°C a $+170^{\circ}\text{C}$
Punto di gocciolamento $^{\circ}\text{C}$	$\geq +220$
Penetrazione manipolata 60 colpi	265-295
Prestazioni Estreme Pressioni (EP)	≥ 400 kg.
Viscosità Olio Base 40°C	100 cSt

I valori menzionati in questa tabella sono indicativi e variabili entro certe tolleranze

STOCCAGGIO

Conservare nell'imballaggio originale chiuso, stoccare al coperto, al riparo dall'umidità, dall'esposizione diretta ai raggi solari e dagli agenti atmosferici. Evitare continui ed eccessivi sbalzi di temperatura.

Maroil s.r.l. – Bardahl Italia

Località ponte alla Ciliegia – 55011 Marginone – Altopascio (Lucca) – Tel. 0583-28731 / Fax 0583-286542
www.bardahl.it – e-mail: info@bardahl.it – Cable address: MAROIL: CASELLA POSTALE N.32 Altopascio