

GRASSI PER USI INDUSTRIALI

SINTPLEX

Grasso sintetico per alte e basse temperature

Descrizione

SINTPLEX è un grasso lubrificante formulato con fluidi sintetici particolarmente idonei ad operare ad alta e bassa temperatura; l'addensante è costituito da un sapone complesso caratterizzato da elevata resistenza meccanica e da elevato punto di gocciolamento.

SINTPLEX per le sue ottime qualità

- eccellente resistenza all'ossidazione.
- ottime proprietà lubrificanti ad alta temperatura.
- elevata resistenza meccanica.
- buone proprietà antiruggine.
- resistenza in maniera eccellente all'azione dilavante dell'acqua.
- ottima compatibilità con materiali plastici ed elastomerici.

Impieghi

SINTPLEX è consigliato per la lubrificazione di cuscinetti in genere, montati su macchine operanti nell'industria ceramica, in siderurgia, nelle cartiere, vetrerie e laddove sussista la necessità di lubrificare organi operanti in un vasto campo di temperatura di impiego (da -30°C a +200°C).

SINTPLEX può essere applicato sia manualmente che con impianti di lubrificazione automatici.



Caratteristiche

Caratteristiche	SINTPLEX
Colore, aspetto	Pasta pseudoplastica di colore bianco
Penetrazione lavorata 60 doppi colpi ASTM D 217	265 - 295 mm/10
Classe NLGI	2
Punto di goccia ASTM D 566	> 260°C
Viscosità dell'olio base	ISO VG 220
Perdita per evaporazione (205°C – 24 h – 120 l/min)	12% in peso a massa a fine prova risulta ancora molto plastica
Separazione olio (30 h a 100°C)	< 5%
Proprietà anticorrosive Emcor Test	0
Temperature d'impiego	Da -30°C a +200°C

I dati riportati nella presente scheda tecnica informativa descrivono le caratteristiche medie indicative del prodotto: queste possono essere variate anche senza preavviso e non costituiscono specifica di vendita.



VISCOL SpA industria lubrificanti
Via Isolabuona, 24 – 16019 Ronco Scrivia – Genova
Tel. +39 010 9657011 – Fax. +39 010 935478
E-mail: mail@viscolspa.com - Web: www.viscolspa.it