

SCHEMA TECNICA

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.

04. Grassi per
usi industriali

SCHEMA TECNICA

Caratteristiche

Caratteristiche	SINTPLEX
Colore, aspetto	Pasta pseudoplastica di colore bianco
Penetrazione lavorata ASTM D 217 60 doppi colpi	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 La 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.