



## Scheda Tecnica

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Rev:0322

- È un grasso minerale con eccellenti ed uniche caratteristiche di lubrificazione, protezione e tenuta.
- Fluoromato con Liquilon (PTFE), che durante il funzionamento riempie a livello molecolare le micro-asperità delle superfici metalliche prevenendo il contatto metallo-metallo e riducendo così le temperature di esercizio, gli attriti e le usure.
- Ha una stabilità molto elevata in grado di assicurare una lubrificazione superiore anche nelle condizioni di esercizio più gravose.
- Ha un'eccellente resistenza al lavaggio ed è un'eccellente protettivo da corrosione e ruggine.
- Esalta anche tenuta, precisione, sensibilità e durata delle guarnizioni.

### APPLICAZIONI PRINCIPALI

Cilindri/valvole pneumatiche, cuscinetti medie velocità, boccole, giunti, catene, camme, ingranaggi, riduttori, guarnizioni, scorrimenti metallo-metallo, gomma, plastica.

### VANTAGGI

ADESIVO, DI LUNGA DURATA

ECCELLENTE TENUTA

CONTIENE PTFE

ECCELLENTE PROTEZIONE

PROPRIETA'			VALORI	METODO
Colore, aspetto			Verde, morbido	
Tipo di lubrificante			Minerale	
Addensante			Litio complesso	
Componente attivo			PTFE	
Temperatura di esercizio raccomandata	°C		-20 +125	
Consistenza	NLGI	25°C	2	ASTM D-217
Punto goccia	°C		267	ASTM D-2265
Densità	g/cm <sup>3</sup>	25°C	0,9	TLS-CTM 011
PROPRIETA' OLIO BASE			VALORI	METODO
Viscosità cinematica	cSt.	40°C	150	TLS-CTM 010
Punto d'infiammabilità	°C		321	ASTM D-92

*Dati e informazioni della scheda tecnica sono frutto di prove ed esperienze lungamente collaudate, ritenute attendibili e fornite in buona fede, senza alcuna garanzia poiché le applicazioni sono fuori dal ns. controllo.*