

# **GRASSO FP SILICOMPOUND 225 BASE SILICONICA + PTFE**







### **DURATURO**

Lubrificazione a lunga durata



### **FOR SEALS**

Ideale per guarnizioni, alberi rotanti e scorrimenti assiali



Minimo attrito e antiusura grazie al PTFE



# SCORREVOLE WATERPROOF

Resistente ad acqua dilavante e vapore



### -45°/+300 °C

Altamente termo-resistente sia a basse che ad alte temperature



# **ATOSSICO**

Non pericoloso per la salute dell'uomo

Ideale per la messa in opera di guarnizioni, alberi rotanti e scorrimenti assiali, il grasso FP SICOLMPOUD 225 è stato formulato con un olio siliconico a cui sono stati aggiunti scivolanti ed addensanti inorganici.

Il prodotto soddisfa le condizioni per il contatto accidentale con alimenti. Ha un basso coefficiente di evaporabilità e resiste all'azione dilavante dell'acqua fredda, calda e del vapore.

Può essere impiegato in un intervallo termico molto ampio, senza subire nessuna alterazione delle sue caratteristiche chimico-fisiche.

Il PTFE contenuto nel grasso garantisce una migliore scorrevolezza, proprietà antiusura e un effetto lubrificante a lungo termine in grado di ridurre al minimo gli interventi di manutenzione.

Il grasso è compatibile con la maggior parte degli elastomeri del mercato, fatta eccezione per quelli siliconici.

L'impasto è morbido e consente l'applicazione manuale o mediante sistemi centralizzati.

