



## **meccanocar 411 00 14825-2777-Grasso al silicone.**

Grasso speciale al silicone (del tipo dimetilpolisilossani) per alte e basse temperature (-30°C./+200°C.), da utilizzare in particolare quale scivolante in accoppiamenti non eccessivamente caricati ed in particolare quando siano impiegati elementi in plastica e gomma.

Trova ottimo impiego nelle industrie alimentari per la sua innocuità.

Inoltre può essere impiegato come isolante con rigidità dielettrica pari a 12 KV/mm.

Se ne sconsiglia l'uso per la lubrificazione di cuscinetti volventi.

### **CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE.**

- Aspetto: pomatoso.
- Punto di goccia (ASTM D 566): non misurabile.
- Natura del sapone: sintetico-inorganico.
- Colore: bianco ghiaccio.
- Additivazione:
- Comportamento all'acqua: eccellente.
- Natura del fluido: siliconico.
- Viscosità olio base: ISO 220.
- Intervallo temperatura d'impiego: -35 +200°C.
- Fattore di velocità:
- Penetrazione (ASTM D 217): 250.
- Stabilità in magazzino: 24 mesi.