



Viscogrease

Scheda Prodotto

Viscogrease è un grasso adesivo di colore blu al sapone di litio additivato con agenti antiusura, antiossidanti, antiruggine e anticorrosione.

La particolare additivazione e la presenza di uno speciale polimero viscoso filante conferiscono al prodotto specifiche caratteristiche di adesività e la capacità di proteggere efficacemente gli elementi lubrificati.

PROPRIETA'

- Elevata stabilità meccanica, resistenza all'ossidazione e all'invecchiamento.
- Ottima adesività ed efficacia nella protezione degli organi meccanici contro usura ed agenti esterni.
- Ottima pompabilità ed elevate prestazioni in termini di mantenimento della consistenza.
- Buone prestazioni di resistenza nei confronti dell'azione dell'acqua.

APPLICAZIONI

Viscogrease è destinato ad essere impiegato nelle più svariate applicazioni quali ad esempio per l'ingrassaggio di cuscinetti piani o a rotolamento, lubrificazione di macchinari industriali, edili, movimento terra ed agricoli anche in condizioni di temperatura relativamente alta (fino a 120°C) e in presenza di acqua.

Adatto per la lubrificazione e la protezione di snodi, articolazioni, cerniere, perni, mozzi ruote, supporti cingoli trattori, pompe acqua, motorini di avviamento ecc.

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Tipo / classificazione NLGI	Litio, colore blu / 2
Temperature d'impiego	da -20°C a + 120°C
Punto di gocciolamento °C	180
Penetrazione manipolata 60 colpi	265-295 mm/10
Viscosità Olio base a 40°C	100 cSt

I valori menzionati in questa tabella sono indicativi e variabili entro certe tolleranze

STOCCAGGIO

Conservare nell'imballaggio originale chiuso, stoccare al coperto, al riparo dall'umidità, dall'esposizione diretta ai raggi solari e dagli agenti atmosferici. Evitare continui ed eccessivi sbalzi di temperatura.

Maroil s.r.l. – Bardahl Italia

Località ponte alla Ciliegia – 55011 Marginone – Altopascio (Lucca) – Tel. 0583-28731 / Fax 0583-286542
www.bardahl.it – e-mail: info@bardahl.it – Cable address: MAROIL: CASELLA POSTALE N.32 Altopascio