

RENOLIT SI 410 M

Descrizione

Il RENOLIT SI 410 M è un grasso siliconico anti-invecchiamento a base di saponi di calcio.

RENOLIT SI 410 M è resistente all'acqua e compatibile con la maggior parte degli elastomeri e delle materie plastiche, ad eccezione del silicone caucciù.

Applicazioni

Il RENOLIT SI 410 M è adatto per la lubrificazione di cuscinetti esposti a carichi bassi entro una gamma di temperature compresa tra -55 ° C e + 130 ° C, ad es. Erogatori a pressione per le bevande, valvole, o-ring, macchine per l'imballaggio alimentare, impianti di imbottigliamento, ecc.

Inoltre, RENOLIT SI 410 M è approvato per l'uso a contatto con acqua potabile fino a 60 ° C.

Benefici

- Buone proprietà lubrificanti alle basse temperature
- Resiste all'invecchiamento
- Buona compatibilità con le plastiche e gli elastomeri in genere
- Basso grado di Perdita per evaporazione
- Buona resistenza all'acqua

Specifiche / Approvazioni

- Rispetta le linee guida CUBA per il contatto con acqua potabile da 23 ° C fino a 60 °

Shelf Life

La durata minima di conservazione è di 36 mesi se il prodotto è correttamente conservato tra 0 ° C e 40 ° C nel suo contenitore originale non aperto in un luogo asciutto. L'indicazione di una durata minima non include alcuna garanzia di durata in esercizio

RENOLIT SI 410 M

Caratteristiche Medie Indicative

Proprietà	U. M.	Valore	Metodo
Classificazione	-	MSI 2 K-50	DIN 51 502
Colore	-	Bianco	-
Punto di goccia	°C	≥ 140	IP 396
Penetrazione lavorata (Pw 60)	0,1 mm	265 - 295	DIN ISO 2137
Consistenza NLGI	-	2	DIN 51 818
Resistenza all'acqua	Grado - Stadio	1 - 90	DIN 51 807-1
Resistenza alla corrosione (Test EMCOR in acqua distillata)	%	0 - 0	DIN 51 502
Viscosità dell'olio base a 40 °C a 100 °C	mm ² /s	750 315	DIN 51 562-1
Intervallo di temperature di esercizio	°C	-55 up to +130	-

2020 PM 3 SP, Pagina 2 di 2