

Grasso semisintetico per lubrificazioni speciali

DESCRIZIONE

Il **MAIN-GREASE LUBRISYNT** è un grasso filante, dall'aspetto liscio, brillante, eccezionalmente adesivo. Grazie all'impiego di particolari materie prime di natura sintetica è stato possibile conferire al prodotto un altissimo grado di idrorepellenza; inoltre l'eccezionale adesività evita l'asportazione meccanica degli organi, anche quando operano con abbondante presenza d'acqua.

IMPIEGHI E APPLICAZIONI

Le applicazioni più diffuse per il **MAIN-GREASE LUBRISYNT** sono la lubrificazione di scivoli, perni, snodi, funi di macchinari impiegati nell'industria estrattiva e comunque per tutti gli impieghi dove ci sia notevole presenza d'acqua.

MAIN-GREASE LUBRISYNT è ideale per la lubrificazione dei martelli demolitori idraulici di grandi dimensioni, viene impiegato anche sui giunti tripoidali ed omocineticici degli autoveicoli, nonché in tutte le situazioni in cui sia necessario l'uso di un grasso estremamente adesivo e tenace.

Le sue qualità, sopra indicate, consentono di risolvere molti problemi, soprattutto quando non è gradito l'impiego di prodotti contenenti grafite e bisolfuro di molibdeno.

SICUREZZA

Non sono previste particolari precauzioni nell'utilizzo del **MAIN-GREASE LUBRISYNT** oltre alle normali pratiche di igiene e cautela. Per maggiori dettagli richiedere la Scheda di Sicurezza al Servizio Tecnico.

CARATTERISTICHE TECNICHE/FISICHE

CARATTERISTICHE	VALORE
Colore	Blu
Aspetto	Filante, adesivo
Penetrazione lavorata 60 doppi colpi mm/10 ASTM D 217	265 – 295
Penetrazione lavorata 10.000 doppi colpi mm/10 ASTM D 217	+30
Punto di goccia ASTM D 566	220°C
Viscosità olio base a 40 °C ASTM D 445	>600 cst
Prova 4 sfere EP ASTM D 2596 carico di saldatura	>350 daN
Temperature d'escizio	-20°C/+160°C
Emcor test	o/o
Water wash out	>3%

I dati sopra riportati non costituiscono specifica e sono soggetti alle normali tolleranze di produzione