

Grasso speciale contenente biossido di titanio

DESCRIZIONE E APPLICAZIONI

MAIN-GREASE LBT 2 è un grasso a base di saponi di litio, opportunamente additivato con biossido di titanio, in grado di offrire proprietà particolari, quali:

- buona stabilità nei confronti dell'acqua
- ottime proprietà anticorrosive ed antiossidanti
- ottima resistenza ai carichi, anche elevati, grazie all'opportuna additivazione
- ottima pompabilità anche dopo lunghi tempi di magazzinaggio
- utilizzabile in un ampio intervallo di esercizio (da - 20°C a + 120 °C)

IMPIEGHI

MAIN-GREASE LBT 2 è particolarmente indicato per la lubrificazione e protezione degli organi sottoposti all'azione dilavante dell'acqua quali: articolazioni della sospensione, perni, leve, cerniere di autovetture ed autocarri, organi volventi con funzione protettivo-lubrificante, etc.

SICUREZZA

Non sono previste particolari precauzioni nell'utilizzo del **MAIN-GREASE SEA LBT 2** oltre alle normali pratiche di igiene e cautela. Per maggiori dettagli richiedere la Scheda di Sicurezza al Servizio Tecnico.

CARATTERISTICHE TECNICHE/FISICHE

CARATTERISTICHE	LBT 2
Gradazione NLGI	2
Colore	Bianco avorio
Aspetto	Massa pseudoplastica
Penetrazione lavorata 60 doppi colpi mm/10 ASTM D 217	265 – 295
Punto di goccia ASTM D 566	>180°C
Viscosità olio base a 40 °C ASTM D 445	ISO VG 100
Resistenza al dilavamento ASTM D 1264 perdita in peso	1 gr

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