

SIGNAL LBT 2**Grasso speciale contenente biossido di titanio**Descrizione

SIGNAL 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

SIGNAL 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.

Caratteristiche

Caratteristiche	SIGNAL LBT 2
Aspetto	Massa pseudoplastica, di colore bianco avorio
Penetrazione lavorata ASTM D 217 60 doppi colpi	265 - 295 mm/10
Gradazione NLGI	2
Viscosità olio base a 40 °C ASTM D 445	ISO VG 100
Punto di goccia ASTM D 566	> 180 °C
Wheel Bearing Test ASTM D 1263 perdita in peso	Inferiore a 1 gr.
Resistenza al dilavamento ASTM D 1264 perdita in peso	Inferiore a 1 gr.

I dati riportati nella presente scheda tecnica informativa descrivono le caratteristiche medie indicative del prodotto: queste possono essere variate anche senza preavviso e non costituiscono specifica di vendita.