

## 04. Grassi per usi industriali

### SCHEDA TECNICA

#### LBT 2

#### Grasso speciale contenente biossido di titanio

##### Descrizione

LBT 2 è un grasso a base di saponi di litio 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

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

