



LUBRIFICANTI

TAMLITH GREASE

DESCRIZIONE

Serie di grassi a base di saponi di litio atti a soddisfare al meglio quelle esigenze, di lubrificazione che, per motivi tecnici o di tenuta, escludono la possibilità d'impiego degli oli.

In considerazione della loro specifica struttura e composizione possono sostituire sotto il profilo tecnico sia i grassi a base calcica che quelli a base sodica, con ovvi vantaggi di unificazione.

I **TAMLITH GREASE** sono caratterizzati da:

- *Stabilità meccanica;*
- *Potere anticorrosivo;*
- *Resistenza all'umidità ed all'acqua;*
- *Resistenza alle alte temperature.*

Queste prerogative sono tipiche dei grassi definiti "multipurpose" cioè utilizzabili nelle più svariate esigenze di lubrificazione che richiedano tali tipi di lubrificante.

I **TAMLITH GREASE** sono in grado di garantire una lubrificazione ottimale a cuscinetti piani di rotolamento, giunti, snodi, ecc sottoposti a carichi normali e con temperature di esercizio comprese tra -30 °C e +130 °C.





CARATTERISTICHE TIPICHE TAMLITH GREASE

CARATTERISTICHE	METODO	VALORI TIPICI	UNITA' DI MISURA
NLGI		2 3	
Colore		Rosso Bruno	
Penetrazione manipolata a 25°C 60 colpi	ASTM-D-217	265-295 220-250	Dmm
Punto goccia	ASTM-D-566	>190 >190	°C
Penetrazione manipolata 10.000 colpi	ASTM-D-217	245-265 200-230	Dmm

I dati sopra menzionati non costituiscono specifica e sono soggetti alle normali tolleranze di produzione. Date le numerose possibilità applicative e la possibile interferenza di elementi da noi non dipendenti, non ci assumiamo responsabilità in ordine a risultati e prove sperimentali che si svolgono esclusivamente a rischio dell'utilizzatore.

