



TAMLITH GREASE

DESCRIZIONE

Serie di grassi a base di saponi di litio, olio minerale ed estere 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.

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.

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 $+130^{\circ}\text{C}$.

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	197	198	°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.

Oggetto della revisione: descrizione, caratteristiche tipiche.