



# 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  $-20^{\circ}\text{C}$  e  $+120^{\circ}\text{C}$ .

## **CARATTERISTICHE TIPICHE TAMLITH GREASE**

<b>CARATTERISTICHE</b>	<b>METODO</b>	<b>VALORI TIPICI</b>		<b>UNITA' DI MISURA</b>
<b>NLGI</b>		<b>2</b>	<b>3</b>	
Classificazione	ISO 6743	L-XBCHA 2	L-XBCHA 3	
	DIN 51502	K 2K-20	K 3K-20	
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: specifiche.

**GRASSI**



TAMOIL ITALIA S.p.A.

Via Andrea Costa 17 • 20131 Milano (MI) • ITALIA • Tel. 02 26816.1 • Fax 02 26816586 • email: info@tamoil.it • www.tamoil.it