

**GRASSI**

TAMLITH GREASE

2, 3

ISO 6743-9 L-XBCHA 2, 3;
DIN 51502 K 2K-20, 3K-20

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°C e $+120^{\circ}\text{C}$.

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	0,1 mm
Punto goccia	ASTM-D-566	180	190	°C
Viscosità cinematica olio base a 40°C	ASTM-D-7042	100	100	mm ² /s

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