



GRASSI

TAMLITH GREASE EP

DESCRIZIONE

Serie di grassi di ottima qualità di colore bruno, costituiti da un addensante a base di sapone di litio, olio minerale ed estere, additivi antiossidanti, antiruggine ed EP (Estreme Pressioni).

I **TAMLITH GREASE EP** sono caratterizzati da ottima stabilità meccanica e chimica, elevata resistenza all'azione dilavante dell'acqua ed in particolare posseggono spiccate proprietà lubrificanti ed antiusura.

Questi prodotti trovano valido impiego nella lubrificazione di cuscinetti a strisciamento ed a rotolamento, ingranaggi ed altri organi meccanici soggetti ad urti e/o forti carichi operanti anche in presenza di modeste quantità di acqua, entro un ampio intervallo di temperature.

Le gradazioni NLGI 00 e 0 sono facilmente pompabili e consentono pertanto un'agevole erogazione anche con i più comuni sistemi di lubrificazione centralizzata.

CARATTERISTICHE TIPICHE TAMLITH GREASE EP

CARATTERISTICHE	METODO	VALORI TIPICI		UNITA' DI MISURA
NLGI		00	0	
Classificazione	ISO 6743-9	L-XBCHB 00	L-XBCHB 0	
	DIN 51502	KP 00K -20	KP 0K -20	
Penetrazione manipolata a 25°C 60 colpi	ASTM-D-217	400/430	355/385	0,1 mm
Punto goccia	ASTM-D-566	160	175	°C
Viscosità cinematica olio base a 40°C	ASTM-D-7042	220	220	mm ² /s
Temperatura di esercizio		-20/120	-20/120	°C

CARATTERISTICHE	METODO	VALORI TIPICI		UNITA' DI MISURA
NLGI		1	2	
Classificazione	ISO 6743-9	L-XBCHB 1	L-XBCHB 2	
	DIN 51502	KP 1K -20	KP 2K -20	
Penetrazione manipolata a 25°C 60 colpi	ASTM-D-217	310/340	265/295	0,1 mm
Punto goccia	ASTM-D-566	180	180	°C
Viscosità cinematica olio base a 40°C	ASTM-D-7042	220	220	mm ² /s
Temperatura di esercizio		-20/120	-20/120	°C

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: caratteristiche tecniche.

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