



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 una 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	
Penetrazione lavorata 60 colpi	ASTM-D-217	400/430	355/385	Dmm
Punto di goccia	ASTM-D-566	160	188	°C
Corrosione rame	ASTM-D-4048	1B	1B	
Test usura 4 sfere - saldatura	ASTM-D-2596	2500	2500	N
Temperatura di esercizio		- 25 /110	- 25/130	°C

CARATTERISTICHE	METODO	VALORI TIPICI		UNITA' DI MISURA
NLGI		1	2	
Penetrazione lavorata 60 colpi	ASTM-D-217	310/340	265/295	Dmm
Punto di goccia	ASTM-D-566	193	197	°C
Corrosione rame	ASTM-D-4048	1B	1B	
Test usura 4 sfere - saldatura	ASTM-D-2596	2500	2500	N
Temperatura di esercizio		-20/130	-20/130	°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 tipiche.