

TAMGREASE SUPER EP

DESCRIZIONE

Grasso a base di alluminio complesso, arricchito da particolari additivi di adesività ed E.P. che impartiscono allo strato lubrificante caratteristiche di eccezionale tenacità ed adesività ponendolo in grado di resistere anche a fortissime sollecitazioni meccaniche, siano esse legate ad urti, strisciamenti o vibrazioni.

Per la particolare natura dell'addensante, **TAMGREASE SUPER EP** assicura ottime prestazioni anche ad elevate temperature (ha infatti un punto di goccia superiore a 250°C).

TAMGREASE SUPER EP gode di una particolare additivazione antiossidante ed antiruggine ed assicura quindi ottima protezione alle superfici lubrificate anche in ambiente fortemente umido, aiutato in ciò dalla natura della base che resiste particolarmente bene al dilavamento.

TAMGREASE SUPER EP è quindi particolarmente adatto per lubrificare tutti gli organi sottoposti a forti carichi, anche alternati, a strisciamenti e ad urti.

CARATTERISTICHE TIPICHE TAMGREASE SUPER EP

CARATTERISTICHE	METODO	VALORI TIPICI	UNITA' DI MISURA
Colore	Visivo	Bruno verdastro	
Sapone addensante		Alluminio complesso	
Gradazione NLGI		2	
Penetrazione ASTM	ASTM-D-217	265-295	Dmm
Penetrazione manipolata 60 colpi	ASTM-D-217	265-295	Dmm
Punto di goccia	ASTM-D-2265	265	°C
Water washout (1h-80°C)	ASTM-D-1264	<1%	%

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.