



TAMLITH GREASE 000 EP

DESCRIZIONE

Grasso a base litio filante con particolari additivi antiossidanti, antiattrito di adesività ed EP. Grazie alla sua bassissima consistenza, è particolarmente indicato per la lubrificazione a grasso di sistemi centralizzati (tipo W.Vogel, ecc.). Inoltre è in linea con le richieste della specifica Mercedes Benz MB 264.0

TAMLITH GREASE 000 EP è caratterizzato da:

- *estrema omogeneità, anche ad elevate pressioni, ed assenza di lubrificanti solidi nel formulato; il che gli consente di evitare intasamenti della linea di lubrificazione, anche se con diametri minimi;*
- *ottima pompabilità anche a basse temperature e con lunghe distanze tra pompa ed organi da lubrificare;*
- *mirata fluidità dell'olio base che, in sinergia con gli additivi impiegati, consente una efficace lubrificazione anche nelle condizioni più critiche.*

CARATTERISTICHE TIPICHE TAMLITH GREASE 000 EP

CARATTERISTICHE	METODO	VALORI TIPICI	UNITA' DI MISURA
Penetrazione a 25°C dopo 60 colpi	ASTM-D-217	460	Dmm
Punto di goccia	ASTM-D-566	150	°C
Prova anticorrosione	ASTM-D-1743	PASSA	
Test usura 4 sfere/carico	DIN 51530	2500	N

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.