



GRASSI

TAMLITH GREASE 000 EP

ISO 6743-9 L-XBCHB 000
DIN 51502 KP 000K -20

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 manipolata 60 colpi a 25°C	ASTM-D-217	445-475	0,1 mm
Punto goccia	ASTM-D-566	150	°C
Penetrazione manipolata 10.000 colpi a 25°C	ASTM-D-217	±20	0,1 mm
Viscosità cinematica olio base a 40°C	ASTM-D-7042	32	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, caratteristiche tipiche.