



MOLYLITH GREASE 2

DESCRIZIONE

MOLYLITH GREASE 2 è un grasso di colore nero a base di saponi di litio, ulteriormente potenziato grazie all'aggiunta di bisolfuro di molibdeno.

MOLYLITH GREASE 2 per la sua natura è in grado di svolgere la sua azione lubrificante in svariate condizioni operative, sia in presenza di acqua che in presenza di temperature elevate (150°C).

MOLYLITH GREASE 2 è caratterizzato da:

- *stabilità meccanica;*
- *potere anticorrosivo;*
- *resistenza all'umidità ed all'acqua;*
- *resistenza alle alte temperature.*

MOLYLITH GREASE 2 è idoneo alla lubrificazione di qualsiasi tipo di cuscinetto o leverismo sottoposti ad estreme pressioni e sollecitazioni meccaniche, sia di tipo dinamiche che di carichi alternati.

È particolarmente adatto alla lubrificazione dei giunti omocinetici delle vetture.

CARATTERISTICHE TIPICHE MOLYLITH GREASE 2

CARATTERISTICHE	METODO	VALORI TIPICI	UNITA' DI MISURA
NLGI		2	
Colore		Nero	
Penetrazione manipolata a 25°C 60 colpi	ASTM-D-217	265-295	Dmm
Punto goccia	ASTM-D-566	190	°C
Penetrazione manipolata 10.000 colpi	ASTM-D-217	265-295	Dmm

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.