

MADOL GRASSO EP2

EP2 è un grasso costituito da oli minerali altamente raffinati con additivo al bisolfuro di molibdeno e ispessente al sapone di litio. È adatto per la maggior parte dei requisiti di lubrificazione dei veicoli e per uso industriale generale.

APPLICAZIONI

EP2 può essere utilizzato per la lubrificazione di cuscinetti nei veicoli industriali e edili e nelle macchine agricole; cuscinetti a rotolamento e radiali soggetti a forti carichi e vibrazioni; giunti omocinetici, giunti universali, ralle, giunti, etc. EP2 è raccomandato per l'uso a temperature operative da -30 ° C a + 130 ° C.

SPECIFICHE

DIN 51825:KPF2K-30

CARATTERISTICHE TIPICHE

ROIL GIUNTI OMOINETCI	METODO DI PROVA	Valori tipici
Tipo di sapone		litio
Olio base		Minerale
Colore		Nero
Grado di consistenza NLGI		2
Penetrazione lavorata (60 doppi colpi) ,dmm	ASTM D-217	265-295
Punto di goccia	ASTM D-566	200
Stabilità al rotolamento, dmm	ASTM D-1831	-25 A +60
Corrosione del rame (adm)	ASTM D-4048	1b
Protezione ruggine, rating	ASTM D-1743	passa
Stabilità alla ossidazione dopo 100 ore, diminuzione di pressione ,psi	ASTM D-942	5
Separazione dell'olio, peso%	ASTM D-1742	<5
Resistenza al lavaggio con acqua, perdita %	ASTM D-1264	<10



Via dei Goti, 165 84012 Anagni (SA)
Tel. 081 94 68 46
info@madol.it
www.madol.it

madol