

MADOL GRASSO BEARING

Si tratta di un grasso lubrificante per applicazioni generiche in cui non sono imposti requisiti particolari. Questo grasso a base di litio presenta una buona stabilità contro l'ossidazione, quindi può garantire una lubrificazione duratura. È resistente all'acqua e ha buone proprietà termiche. Può pertanto essere utilizzato a temperature elevate e rimane pompabile anche alle basse temperature, rendendolo adatto alla lubrificazione di cuscinetti.

APPLICAZIONI

Questo tipo di grasso può essere usato sia nelle applicazioni industriali, sia in quelle automobilistiche; è adatto a una vasta gamma di cuscinetti semplici e a rulli. Arco di temperatura: da -30 °C a +120 °C, Max. +130 °C

CARATTERISTICA

Per applicazioni industriali e automobilistiche.: Per applicazioni industriali e automobilistiche

SPECIFICA

DIN	51502	ISO	6743
DIN	K2K-30	ISO	L-XCCEA2

CARATTERISTICHE TIPICHE

Prova	Metodo	Unità	Risultati medi
Consistenza	Visual		Smooth
Colore	VISUAL		Yellowish Brown
Classificazione NLGI	ASTM D217		2
Penetrazione eseguita (60 passate)	ISO 2137	0.1 mm	265-295
Punto di gocciolamento	ISO 2176/IP 396	°C	190
Four Ball Weld Load	ASTM D2596/ DIN51350:4	N	2000

Ci riserviamo il diritto di modificare le caratteristiche generali dei prodotti per consentire ai nostri clienti di usufruire delle più recenti innovazioni tecniche.



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

madol