21/06/2022 9103

MULTIPURPOSE GREASE 3

Si tratta di un grasso lubrificante per applicazioni generiche in cui non sono imposti requisiti particolari. Questo grasso 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

CARATTERISTICHE

. Buona stabilità meccanica.: Buona stabilità meccanica

SPECIFICA

ISO	L-XCCFA3	DIN	K3K-30
ISO	6743	DIN	51502

CARATTERISTICHE TIPICHE

Prova	Metodo	Unità	Risultati medi
Consistenza	Visual		Smooth
Colore	VISUAL		Light Brown
Classificazione NLGI	ASTM D217		3
Penetrazione eseguita (60 passate)	ISO 2137	0.1 mm	235
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.

