

MULTIPURPOSE GREASE 3

14/04/2025
9103

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

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

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.

WOLF OIL CORPORATION NV

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium
Tel. +32 (0)3 870 00 00

www.wolfoil.com

WOLFOIL
CORPORATION