

MULTIPURPOSE GREASE 2

14/04/2025
9126

Questo grasso vanta proprietà di resistenza alle pressioni elevate per le applicazioni con carichi gravosi. Offre una buona stabilità all'ossidazione e una buona protezione contro l'usura, oltre ad assicurare una lubrificazione prolungata. È resistente all'acqua e mostra buone proprietà termiche. Può essere utilizzato a temperature elevate e rimane pompabile anche a basse temperature, per questo motivo può essere utilizzato per i cuscinetti soggetti a carichi gravosi e in ambienti umidi.

APPLICAZIONI

Questo tipo di grasso può essere usato sia nelle applicazioni industriali, sia in quelle automobilistiche. Esso garantisce la lubrificazione di componenti sottoposti a carichi o sollecitazioni gravosi, come cuscinetti, cuscinetti di scorrimento, assali e giunti. Può essere impiegato per la lubrificazione di motori elettrici o ventilatori. 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	KP1K-30	ISO	L-XCCFB1

CARATTERISTICHE TIPICHE

Prova	Metodo	Unità	Risultati medi
Consistenza	Visual		Smooth
Colore	VISUAL		Yellowish-Brown
Classificazione NLGI	ASTM D217		1
Penetrazione eseguita (60 passate)	ISO 2137	0.1 mm	325
Punto di gocciolamento	ISO 2176/IP 396	°C	195
Four Ball Weld Load	ASTM D2596/ DIN51350.4	N	2600

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