

# WOLF MULTIPURPOSE GREASE 2

20/06/2022  
9100

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

## CARATTERISTICHE

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

## SPECIFICA

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

## 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.