WOLF LITHIUM CALCIUM EP2 9184 GREEN

Questo è un grasso al Lithium-calcium a base di oli minerali. Contiene additivi antiusura, antiossidanti e inibitori di corrosione. Inoltre contiene una piccola quantità di polimeri per garantire la massima aderenza. Rispetto ai grassi al Lithium classici, questo prodotto è caratterizzato da una repellenza all'acqua e da una protezione contro la ruggine di livello superiore. Il prodotto è adatto anche per la lubrificazione di cuscinetti a movimento medio e sottoposti a carichi gravosi.

APPLICAZIONI

Viene utilizzato per applicazioni industriali a carico elevato, in cui è presente il problema del lavaggio ad acqua. Inoltre, il prodotto è adatto anche per i veicoli per impieghi gravosi utilizzati all'aperto in presenza di umidità e sporco. L'arco di temperatura va da - 30 °C a +120 °C, con un picco massimo di +130 °C.

CARATTERISTICHE

Buona resistenza all'acqua.: Buona repellenza all'acqua

SPECIFICA

DIN	51502	ISO	12924
DIN	KP2K-30	ISO	L-XC(F)CIB2

CARATTERISTICHE TIPICHE

Prova	Metodo	Unità	Risultati medi
Consistenza	Visual		SMOOTH
Densità a 20 °C	ASTM D4052	g/ml	0.910
Colore	VISUAL		GREEN
Classificazione NLGI	ASTM D217		2
Penetrazione eseguita (60 passate)	ISO 2137	0.1 mm	280
Punto di gocciolamento	ISO 2176/IP 396	°C	190
Four Ball Weld Load	ASTM D2596/ DIN51350:4	N	3400

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

