

WOLF LITHIUM GREASE EP 3

14/04/2025
9115

Dit is een smeervet met onovertroffen eigenschappen voor hoge druk, voor toepassingen met zware belastingen in het algemeen. Dit smeervet beschikt over een goede oxidatiestabiliteit en eigenschappen voor het tegengaan van slijtage. Het kan een langdurige smering waarborgen. Het is waterafstotend en heeft goede temperatureigenschappen. Het kan worden gebruikt bij hoge temperaturen en blijft verpompbaar bij lage temperaturen. Het is daarom geschikt voor zwaar belaste lagers en natte omgevingen.

TOEPASSINGEN

Dit smeervet kan worden gebruikt in zowel industriële als automobieltoepassingen. Het waarborgt de smering van componenten die onder zeer zware belasting of schokbelasting werken, zoals lagers, glijlagers, assen en kogelgewrichten. Het kan worden gebruikt voor smering van elektromotoren of ventilatoren. Temperatuurbereik: -30 °C tot +120 °C, max. +130 °C.

KENMERKEN

. Werkt onder zeer zware belasting.: Werkt onder zeer zware belasting

SPECIFICATIES

DIN	51502	ISO	6743
DIN	KP3K-30	ISO	L-XCCFB3

KARAKTERISTIEKEN

Test	Methode	Eenheid	Gemiddeld resultaat
Textuur	Visual		Smooth
Kleur	VISUAL		Light Brown
NLGI-classificatie	ASTM D217		3
Bereikte penetratie (60 slagen)	ISO 2137	0.1 mm	235
Druppelpunt	ISO 2176/IP 396	°C	195
Four Ball Weld Load	ASTM D2596/ DIN51350:4	N	2400

We behouden ons het recht voor de algemene kenmerken of eigenschappen van onze producten te wijzigen om onze klanten te laten profiteren van de nieuwste technische ontwikkelingen.