

WOLF MULTIPURPOSE GREASE 2

10/07/2023
9100

Dit is een smeervet voor algemene toepassingen waarbij geen specifieke vereisten gelden. Dit smeervet op basis van lithium heeft een goede oxidatiestabiliteit, zodat het een langdurige smering kan waarborgen. Het is waterafstotend en heeft goede temperatureigenschappen. Het kan daarom worden gebruikt bij hoge temperaturen en blijft verpompaar bij lage temperaturen. Dit maakt het geschikt voor de smering van lagers.

TOEPASSINGEN

Dit smeervet kan worden gebruikt in zowel industriële als automobieltoepassingen. Het is geschikt voor een groot aantal lagerbussen en rollagers. Temperatuurbereik: -30 °C tot +120 °C, max. +130 °C

KENMERKEN

Voor industriële en automobieltoepassingen.: Voor industriële en automobieltoepassingen

SPECIFICATIES

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

KARAKTERISTIEKEN

Test	Methode	Eenheid	Gemiddeld resultaat
Textuur	Visual		Smooth
Kleur	VISUAL		Yellowish Brown
NLGI-classificatie	ASTM D217		2
Bereikte penetratie (60 slagen)	ISO 2137	0.1 mm	265-295
Druppelpunt	ISO 2176/IP 396	°C	190
Four Ball Weld Load	ASTM D2596/ DIN51350:4	N	2000

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.