



Grease Inor M

Anorganická plastická maziva

Popis

Grease Inor M je řada vysoce výkonných plastických maziv nemající bod skápnutí postavené na základě minerálního oleje anorganickém zahušťovadle. Produkt byl speciálně vyroben pro mazání zařízení pracujících při vysokých teplotách

Aplikace

Grease Inor M jsou určeny pro ložiska pracujících při středních rychlostech za vysokých teplot, kde standardní EP maziva nejsou schopna odolávat vysokým teplotám.

Vlastnosti

- odolnost vysokým teplotám
- teplotní okruh nasazení od -10°C až do 180°C
- nemají bod skápnutí
- odolná mechanickému namáhání
- vynikající teplotní stabilita a tím dlouhá životnost při vysokých teplotách
- oxidačně stabilní

Technické údaje

Inor	M 2	H 2
barva	hnědá	
zahušťovadlo	anorganické	
typ základového oleje	minerální	
viskozita základového oleje při 40°C, cSt	100	460
třída konzistence dle NLGI	2	2
bod skápnutí, °C	nemá	nemá
odolnost vodě	1	1
koroze na mědi	1b	1b
teplotní okruh nasazení, °C,	-10 - 180	-10 - 150
krátkodobé teplotní špičky, °C	200	180

Všechny údaje uvedené v tomto technickém listě jsou pouze orientační a mohou se v průběhu výroby lišit