



Grease Silcon LX 2

Silikonové plastické mazivo pro vysokoteplotní aplikace

Popis

Grease Silcon LX 2 je speciální typ plastického maziva vyrobený na bázi metyl-fenyl-silikonového oleje a litného mýdla jako zahušťovadla. Mazivo je určeno pro nasazení v krátkých intervalech až do teplot mezi -50°C až 250°C. Grease Silcon LX 2 nabízí dobré chování vůči vodě, rozpouštědlům a dalším chemickým produktům.

Aplikace

Grease Silcon L je možné nanášet všemi na trhu dostupnými mazacími přístroji i ručně pomocí štětce, apod.

Specifikace

Splňuje hodnoty standardu NM-G-2802 EMAG (TG-17).

Technické údaje

	Testovací metoda	LX 2
Vzhled / barva		černá
Zahušťovadlo		Litný komplex
Typ základového oleje		silikonový
Viskozita základového oleje při 40 °C, cSt		110
Tuhé mazivo		MoS ₂
Penetrace při 25°C, x 0,1 mm	ASTM D-217	280 - 310
Bod skápnutí, °C	ASTM D-566	250
Třída konzistence NLGI	DIN 51818	½
Penetrace po prohnětení 60W, x 0,1 mm	ASTM D-217	280 - 320
Odolnost vůči vodě	DIN 51807	1
Tlak tečení při -35°C, mbar	DIN 51805	550
Separace oleje 100 hod./150°C, %	FTM 792.321	6
4 kuličkový test, diametr opotřebení, mm	IP 239	294
Teplotní okruh nasazení, °C		-50 - 250

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

Nacházel, s.r.o. | Průmyslová 11/1472 | 102 19 Praha 10 - Hostivař
tel.: 222 351 140 | fax: 222 351 149 | e-mail: maziva@nachazel.cz | www.nachazel.cz