



Grease Silcon X 2

Silikonové plastické mazivo pro vysokoteplotní aplikace

Popis

Grease Silcon X 2 je speciálních silikonové plastické mazivo (methyl-fenyl silikon) postavené na bázi lithného komplexního mýdla.

Výhody / přednosti

- Široký okruh teplotního nasazení
- Vysoká snášenlivost s různými typy plastů (vyjma silikonkaučuku)
- Dlouhodobá mazací schopnost

Aplikace

Obzvláště dobré chování při vysokých teplotách dělá Grease Silcon X 2 velmi vhodným pro použití v širokém spektru teplotního nasazení (-40 až 220°C). Produkt byl navržen pro použití v plynových ventilech a splňuje všechny požadavky standardů DIN a UNE 60723, DIN 3536.

Typické technické údaje

Vzhled / barva	červeno-hnědá
Zahušťovadlo	Litný komplex
Základový olej	Methyl-fenyl silikonový
Viskozita základového oleje při 40°C, cSt	110
Třída NLGI	2
Penetrace při 25°C x 0,1 mm.	265-295
Bod skápnutí, °C	> 250
Tlak tečení při 35°C, mbar	600
Koroze na mědi, 24h/100°C, stupeň	1b
Odolnost vůči vodě při 3hod/50°C	0
Oxidační stabilita, 100°C, kg/cm ²	0,1
Separace oleje 100h/150°C, %	6
Ztráta odpařením, 22h/100°C, %	0,35
Teplotní okruh nasazení, °C	-40 až 220

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