



Grease MoS2 VHT

Speciální plastické mazivo pro vysokoteplotní nasazení

Popis

Grease MoS2 VHT je vysoce účinné plastické mazivo nemající bod skápnutí a odolávající velmi vysokým teplotám. Pro zlepšení mazacích vlastností obsahuje sirič molybdeničitý (MoS2).

Aplikace

Grease MoS2 VHT je určen pro mazání všech typů ložisek (kluzných i valivých)

provozovaných při vysokých teplotách. Je určeno pro nízké až střední otáčky.

Vlastnosti / přednosti

- Odolává provozním teplotám až do 180°C
- Vynikající mazací vlastnosti při vysokých mechanických zatíženích
- Dlouhá životnost a účinnost

Technické údaje

	Testovací metoda	VHT 1	VHT 2
barva		šedočerná	
Zahušťovadlo, typ mýdla		anorganické	
Typ základového oleje		minerální	
Viskozita zákl.oleje, při 40°C,		1000	
Třída konzistence	DIN 51818	1	2
Penetrace po prohnětení, 60 dvojdvihů, 25°C, x0,1mm	ASTM D217	310 - 340	265 - 295
Bod skápnutí, °C	ASTM D566	300	300
4-kuličkový přístroj, <ul style="list-style-type: none">• síla při svaření, kg• diametr opotřebení 1/80 kg, mm	IP-239	220 0,45	220 0,45
Koroze na mědi, 24 hod/100°C	ASTM D4048	1b	1b
Odolnost vodě, 3 hod/30°C	DIN 51807	0	0
Teplotní okruh nasazení, °C		-20 - 180	-20 až 180

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