



Paste Anti Seize

Protizáděrová a antikorozi pasta

Popis

Paste Anti Seize je speciálně určena pro aplikace s velmi vysokou teplotou, korozivním prostředím, nebezpečí zadření a pro všeobecné mazání šroubových spojů. Paste Anti Seize 2 splňuje požadavky dle specifikace FORD SAM-1C 9107-A..

Použití

- chrání před poškrábáním, korozi a zadřením
- umožňuje jednodušší montáž a následnou demontáž

- umožňuje opětné použití (využití) demontovaných součástí, čímž šetří peníze za náhradní díly
- odolává vysokým zatížením díky vysokému obsahu tuhých mazacích látek
- dlouhá životnost a vysoká účinnost
- odolává teplotě až 1100°C (bez přístupu vzduchu)
- závitové spoje vystavené vysokým teplotám a tlakům

Technické údaje – typické hodnoty

Barva		tmavá měděná	tmavá měděná
Zahušťovadlo, typ mýdla		anorganické	anorganické
Typ základového oleje		minerální	minerální
Penetrace při 25°C, x0,1 mm	ASTM D-217	310-340	265 - 295
Třída konzistence dle NLGI	DIN 51818	1	2
Obsah mědi, %		15-20	15-20
Obsah sulfátového popela, %	ASTM D-128	-	min. 21
Bod skápnutí, °C	ASTM D-566	> 300	> 300
4 kuličkový test, síla při svaření, kg	IP-239	300	300
Koroze na kovech, 24hod/100°C <ul style="list-style-type: none">● ocel● hliník● měď	ASTM D-4048	bez koroze bez koroze 1b	bez koroze bez koroze 1b
Odolnost vodě 3 hod/90 °C	DIN 5807	1	1
Hustota při 25 °C, g/cm ³		1,10-1,20	1,10-1,20
Teplotní okruh nasazení: - mazací film - suchý film		-15 až 130°C 1100°C	

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