



## **ТЕХНИЧЕСКА ИНФОРМАЦИЯ**

# **BESLUX ANTI - SEIZE PASTE**

**ПРОТИВОЗАКЛИНВАЩА, АНТИКОРОЗИОННА, ЕЛЕКТРОПРОВОДИМА МЕД СЪДЪРЖАЩА ПАСТА  
ПРЕДНАЗНАЧЕНА ЗА ЗАЩИТА НА ВИНТОВЕ, БОЛТОВЕ И РЕЗБОВИ СЪЕДИНЕНИЯ, КАКТО И ЗА  
БЕЗКОНЕЧНИ ВИНТОВЕ И ПАНТИ.**

### **СВОЙСВА:**

Специално създадена за високотемпературни приложения при наличието на корозия, заклиняване и задиряне и като цяло при проблеми с резбовите съединения. Подходящо средство за всички винтове, подложени на термични натоварвания, които изискват нисък усукващ момент на демонтаж. Подходяща е за смазване на транспортни вериги, зъбци, сглобки, водачи, подложени на термични удари и екстремни климатични условия

- ✓ Защитава от задиряне, заклиняване и корозия;
- ✓ Улеснява действията свързани с разглобяване и сглобяване;
- ✓ Позволява възстановяване и повторно използване на частите, с намаляване на разходите за резервни части;
- ✓ Издържа на високо натоварване, защото съдържа твърди смазочни продукти;
- ✓ Електропроводима;
- ✓ Продължителен живот и ефективност.
- ✓ Устойчива на температура до **1100°C** (без контакт с въздуха);

**Beslux Anti-Seize Paste** също се използва като топлопроводима и електропроводима паста.

**Грес BESLUX ANTISEIZE PASTE - 2 отговаря на FORD SAM-1C 9107-A**

### **ПРИЛОЖЕНИЯ:**

Ръчно или с четка и други директно върху почистената повърхност. Не изисква предварителна обработка. Повърхностите, които трябва да бъдат третираны, трябва да са почистени, за да се предотврати въздействието на оксидни частици, прах, грес и други върху прилепчивостта на продукта.

### **ВНИМАНИЕ:**

- ✓ Обичайните свързани с употребата на смазочни продукти.
- ✓ Дръжте опаковката затворена, за да се избегне замърсяване.
- ✓ Не смесвайте с други греси.

**СПЕЦИФИЧНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

<b>ПРОТИВОЗАКЛИНВАЩА ПАСТА</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
Цвят	Тъмно меден	
Състител (вид сапун)	Неорганичен	
Пенетрация при 25°C (ASTM D-217)	310-340 x 0,1mm	265-295 x 0,1 mm
Сулфатна пепел (ASTM D-128)	---	Мин. 21%

**ОБЩИ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

<b>ПРОТИВОЗАКЛИНВАЩА ПАСТА</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
NLGI клас на консистенция (DIN 51818)	1	2
Работна пенетрация 60W (ASTM D-217)	310-340	265-295
Точка на прокапване (ASTM D-566)	> 300°C	
Корозия на стоманена пластинка 24ч/100°C (ASTM D-4048 modified)	0	
Корозия на медна пластинка 24ч/100°C (ASTM D-4048 modified)	Макс.1b	
Корозия на алуминиева пластинка 24ч/100°C (ASTM D-4048 modified)	0	
ЧСМ (IP-239) -натоварване на срязване	мин. 300 кг.	
Плътност при 25°C (g/cm <sup>3</sup> )	1,10 - 1,20	
Температурен Диапазон (°C)	-15 до 140	
Температура на приложение (сух филм без въздух) <sup>0</sup> C	<b>Макс. 1100</b>	

**Опаковки:** кутии по 0,1, 1 и 5 кг; бидони по 18 кг, спрей флакон

**Срок на годност:** 4 години