



Грес **BESLUX SULPLEX M-2 ROJA**

ВИСОКО ЕФЕКТИВНА АНТИКОРОЗИОННА СМАЗОЧНА ГРЕС

ОПИСАНИЕ

BESLUX SULPLEX M-2 Roja се предлага като грес с превъзходно смазване и антикорозионен капацитет за да се избегне износването на контактните метални повърхности както и с превъзходен капацитет на запълване за да се избегне проникването на течности или замърсяване, което може да съкрати полезния живот на механизма.

Греста е формулирана с висока точка на прокапване на съгъстителя , висока устойчивост на чешмяна и солена вода и пара.

ПОЛЗИ

- Висока точка на прокапване
- Висока антикорозионна устойчивост в солена атмосфера
- Отлична устойчивост на студена и топла вода
- Висока течливост и прилепчивост
- Висока механична стабилност
- Висока смазочна способност
- Изключителен капацитет на натоварване

ПРИЛОЖЕНИЕ

- Търкалящи се лагери
- Защита на частите в морска атмосфера
- Нос и различни механизми на веслата и лодката
- Механизми основно изложени на високи температури, вариращи от -20 до +160°C
- Лагери и механизми потопени в сладка или солена вода;
- Тежко натоварени лагери и механизми с бавни и средни скорости на въртене;
- Вериги и водачи основно в корозионна морска вода
- Смазване на лагери при непрекъснато леене на стомана;
- Смазване лагери на ролки на пелет преси;
- Алуминиеви и стоманени въжета

ВНИМАНИЕ

- Обикновените неща при боравене и употреба на грес;
- Пазете опаковката затворена за да се избегне замърсяване;
- Не смесвайте с други греси без да се консултиране с нас за съвместимост;

ФИЗИКО-ХИМИЧНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики	Типични стойности
Цвят	червен
Сгъстител , тип сапун	Калциев сулфонат
Базово масло	минерално
Вискозитет на базово масло при 40°C, cSt	ISO 220
NLGI клас на консистенция	2
Работна пенетрация 60 W, (0,1mm)	265-295
Работна пенетрация при 10 ⁵ W (0,1mm)	Max. 310
Точка на прокапване, °C	Min. 270
Окислителна стабилност, 100°C/100h(mbar)	Max. – 0,5
EMCOR тест корозия(DIN 51802)	
- С дестилирана вода	Ниво 0
- Със солена вода	Ниво 0
Измиване на вода, 80°C, %	Max. 2
Солена аерозолна камера, h	Min. 1000
EP/AW свойства:	
- Натоварване на срязване, kg	Min. 600
- Диаметър на износване, 1h/40kg, (mm)	Max. 0,60
Работна температура, °C	От минус 20 до +160