

# RG-1100

## PASTA MONTAŻOWA NEVER-SEEZ

cząsteczki miedzi + aluminium + grafitu

- sworznie nakrętki śruby
- obejmy pomp i osi
- elementów pras, uszczelki, płytki
- zawory
- łańcuchy + uszczelki
- łoża i prowadnice
- wolno obracające się łożyska

### Zastosowanie:

Never-Seez jest wyjątkowym środkiem smarnym używanym w przemyśle, zapobiegającym spiekaniu przy wysokich ciśnieniach.

Kompozycja składu pozwala na zabezpieczenie części metalowych przed rdzą, korozją i zacieraniem się. Never-Seez jest złożony z bardzo drobnych cząstek metalu i grafitu w specjalnym smarze – dzięki temu jest bardzo dobrym środkiem do zabezpieczania części pracujących w wysokich temperaturach, przy dużych naciskach i środowiskach korozyjnych.

### Zalety produktu:

- daje częściom dłuższą żywotność i zmniejsza ich zużycie
- redukuje koszty wymiany
- ułatwia naprawy nawet po wystąpieniu bardzo wysokich temperatur
- nie poddaje się galwanicznym procesom między metalami
- zabezpiecza przeciw zapiekaniu się metali
- odporny na działanie mieszanek alkalicznych, kwasów, chemikaliów, pary wodnej, wody dejonizowanej oraz morskiej
- zabezpiecza przed punktową korozją stali nierdzewnej, tytanu, magnezu oraz innych metali twardych
- test korozji miedzi ASTM D130 (100oC, 24 h) – wynik: pasywny
- efektywny do **+1 100°C**

### Specyfikacja:

Nr katalog:	1329, 1330, 1352, 1352 A
Opakowanie podstawowe:	Pasta 250g
Zakres temperatur	- 180 °C – +1100 °C
Kolor:	Czarny
Punkt zapalny	260 °C (otwarty ogień)
Substancja bazowa:	olej mineralny
Punkt kroplenia	180 °C
Ciężar właściwy:	1,26 g/cm <sup>3</sup>
Wiskozowość:	350000 cSt
Wytrzymałość ciśnieniowa:	2206 bar
Współczynnik tarcia przy 75 °C	0,062
Klasa NLGI:	1
Inne opakowania:	Aerazol 500 ml, pasta 250 g, 500 g, 1 kg