

62 - Bel-Ray High Temperature Anti-Seize Compound

Anti-Seize pasta til høj temperatur - Rustfri stålpleje

Beskrivelse: Bel-Ray High Temperature Anti-Seize Compound er en fremragende anti-seize effekt og smørende virkning til gevind og statiske dele, der kan blive udsat for temperaturer på op til 1093 °C. Den indeholder fint opdelt og suspenderet bløde metaller, der tjener til særskilt asperities og forhindrer metal-til-metal kontakt. Filmstyrken består af en fremragende kvalitet af syntetiske og mineralske smøremiddelmateriale. Den formidler en fremragende beskyttelse i brugen af bolte, møtrikker og skruer. og giver komplet beskyttelse, selv i våde og salt vandspredningssystemer. Den store andel af solidt metalpartikler øger fjernelse og reducerer udbryderregion drejningsmoment krav, når demontering bliver nødvendigt.

Anvendelse:

- Gevind, forskruninger, koblinger og rustfri stål.
- Ved prespasninger, dampventiler og kraner.
- Vanger ved høje temperaturer/belastninger.
- Pakninger, tændrørsgevind, bremseexcenter og skivebremser.

9[Ybg_ UYf / Fordele.

- Bredt temperaturområde
- Forsegler mod saltvand og de fleste kemikalier
- Indeholder EP-tilsætninger
- Forhindrer galvanisk korrosion
- Resistent mod vand og damp
- Forhindrer pasningskorrosion
- God til rustfri stål

Teknisk data:

Produktionskode:	62-1
Bel-Ray High Temperature Anti-Seize Compound	
Type	Aluminiumskomplex
NLGI	1
Arbejdspenetration (60 slag), ASTM D217	330
Viskositet Basisolie Cst@ 40 °C	79,4
Viskositet Basisolie Cst@ 100 °C	9,00
Dråbepunkt, ASRM D2265, °C	>260
Smøremiddeltpe	Graffit & Kobber
Temperaturområde °C	-29 til 1093
4-Ball EP test, ASTM D2596 Svejsebelastning, kg	800
Slidbelastning, kg	110
Farve	Bronze/Brun
Produktnr.:	44500

Socco A/S
Egholmvej 8
7160 tørring

Tlf: 7585 2323
socco@socco.dk
www.socco.dk