



Insta Copper

Sredstvo protiv zapečenja i podmazivanje pri visokim temperaturama

Sprječava staljivanje navoja zbog visokih temperatura, momenta i hrđe



- Podmazuje pri ekstremnim temperaturama
- Sprječava koroziju
- Osigurava dugotrajno podmazivanje
- Producuje vijek trajanja opreme
- Za unutarnje i vanjske aplikacije
- Dostupno kao pasta ili u spreju (aerosol)

PROBLEM

Korozija vijaka

Oštećeni navoji – točkasta korozija, staljivanje i deformacije

Adzehija brtvi i metala

Blokirani vijci uslijed topline i starosti

RJEŠENJE

INSTA COPPER sadrži zaštitno antikorozivno mazivo koje štiti metalne dijelove. Posjeduje dobru otpornost na vodu i prskanje slanom vodom

INSTA COPPER omogućuje lako rastavljanje spojnih elemenata i njihovo ponovno korištenje zahvaljujući specijalnim mazivima protiv staljivanja i ekstremnih pritisaka

INSTA COPPER sadrži spoj otporan na visoke temperature koji sprječava adheziju brtvi i metala

INSTA COPPER koristi čvrsti mazivi film koji sprječava blokiranje vijaka

Insta Copper

Sredstvo protiv zapečenja i za podmazivanje pri visokim temperaturama

ADITIVI	PREDNOSTI
Antioksidacijski aditivi	Smanjena oksidacija, dulji vijek trajanja
Aditiv za prianjanje	Za prianjanje maziva uz navoje, manji gubitak maziva
Korozijski inhibitori	Smanjena hrđa i korozija, dulji vijek trajanja navoja
Čvrsto metalno mazivo	Pruža podmazivanje navoja do 1100 ° C
Rafinirano bazno ulje	Izvrsna mazivost, dulji vijek trajanja i niži moment otpuštanja

TEHNIČKE SPECIFIKACIJE		PODRUČJA PRIMJENE
Boja	Bakrena	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Sajle brzinomjera ▪ Brtve glave motora i ispušnog sustava ▪ Spojevi ispušnih grana ▪ Navoji svjećica ▪ Vijci kotača ▪ Kočne čeljusti (papuče) ▪ Klinovi i rascjepke ▪ Kućišta spojki ▪ Vijci, matice, svornjaci, navoji cijevi i spojevi ▪ Uprešani dosjedi ▪ Zaporni ventili
Izgled	Viskozna pasta / tekućina u aerosolu	
Specifična težina	1.20 pasta / 0,72 za aerosol	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Spojni elementi klinova ▪ Vijci s glavom i kućišta ▪ Čahure ▪ Vijci za podešavanje ▪ Dosjedi naplataka ▪ Spojevi gumenih crijeva ▪ Šarke i zatvarači na prikolicama ▪ Priklučci i spojni elementi motora ▪ Brodski motori

