

Copper Spray Anti-Seize (CSAS)

Anti-Grippant Cuivre

Caractéristiques

Lubrifiant anti-grippage spécial hautes performances formulé à partir d'un mélange de cuivre micro-nisé et d'un liant synthétique de grande résistance pour l'assemblage et le démontage sans risque de grippage d'organes vissés tels que goujons de turbines à gaz et vapeur, et ceux des turbocompresseurs, attaches d'échappement, bougies, soumis à de très hautes températures, à de fortes pressions et à une atmosphère corrosive.

Domaines d'application

- application remarquable sur tambours à câble, systèmes d'échappement, vannes à papillon pour chauffage, arbres de frein, freins à disque, cames de frein, etc.
- démoulant de première qualité pour boulons galvanisés à chaud
- graisse de montage pour raccords à sertir ou à presser, glissières, filetages et brides
- facilite le taraudage
- protège les raccords à visser et diverses pièces mécaniques ou articulations non isolées.

Plage de températures : de -30°C à +1200°C.

Mode d'emploi

Bien secouer le spray puis pulvériser sur les supports à traiter.

Dosage

Selon les besoins.

Caractéristiques

L'état physique: Aérosol

Couleur: Gris avec gravure sur cuivre

Odeur: caractéristique

Point de fusion: ca. - 190 °C

Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition: ca. - 42 °C

Point d'éclair: < 0 °C

Limite inférieure d'explosivité: 1,5 Vol.-%

Limite supérieure d'explosivité: 9,4 Vol.-%

Température d'inflammation: ca. 400 °C

Conditionnements	Numéro d'article	VE
400ml	01620 0 02391	12

