

PRODUCT DATA

CONTRA-SIEZE Anti-Sieze Compound

DESCRIPTION

CONTRA-SIEZE is an extreme high temperature and pressure anti-seize lubricant and sealer. **CONTRA-SIEZE** provides maximum protection to metal surfaces against seizure, friction, rust, corrosion, wear, pitting and galling under the most extreme conditions of heat (2000°F/ 1095°C), pressure (6,000 psi /422 kg/sq.cm.) and environmental contamination. Use **CONTRA-SIEZE** to speed up assembly and disassembly, cutting maintenance and/or replacement costs. **CONTRA-SIEZE** provides a protective film that can not be removed by burn off, abrasion, or washed off with salt water. **CONTRA-SIEZE** is the versatile anti seize compound for corrosion protection.

FEATURES

- Anti-Sieze
- Lubricant
- Sealer
- Reduces Wear
- Extreme Pressure Additive
- Assists Assembly
- Remains Flexible
- Speeds Disassembly
- Reduces Costly Parts Breakage
- Resistant to Extreme Heat
- Increases Efficiency
- Reduces Downtime
- Cuts Maintenance Costs
- Nonflammable
- Resists Steam and Weathering
- Non-Corrosive
- Reduces Torque Requirements



DIRECTIONS

Make sure surface is clean before applying. Apply **CONTRA-SIEZE** with brush or cloth. Apply as required (generously on flanges, sparingly on threads). Cover entire surface before joining. Assemble treated parts.

APPLICATIONS

Pipe Threads and Joints, Flange Bolts, Gaskets, Hoists and Winches, Pulleys and Sprockets, Boiler Face Plate Studs, Boiler Manhole Covers, Burner Assemblies, Conveyor Rollers, Cables, Shut-Off Valves, Press Fit Assemblies, Bearings, Gears and Gear Boxes, Speed Reducers, Gliding Rails and Guide Plates, Pneumatic Hammers, Universal Joints, Chains, Axle Shafts, U-Bolts, King Pin Bushings, Speedometer Cable, Head and Manifold Gaskets, Exhaust Pipe, Muffler, Tailpipe Clamps, Spark Plugs, Bolts, Nuts, Stud, Valve Seam Guides, Hood Latch and Hinges, Vibrating Screens, Conveyor Dryers, Turbines, Hammer Mill, Filter Presses, Heat Exchangers, Expansion Joints, Chemical Pump Fittings, Hitches Bilge Pump Assemblies, Freeze Plugs, Propeller Shafts, Salt Spreaders, Snow Plows, Road Maintenance Equipment, Thermocouplers, 5th Wheels, Pivot Pins, Engine Fittings and Fasteners, Rubber Hose Connections, Marine Generators, Die Casting Machinery, Water Manifold Cooling System, Drain Plug of Aluminum Torque Converter, Oil Pan Gaskets.

TECHNICAL DATA

State: Paste

Flash Point: None by COC

Surface Application: Use on Steel, Stainless Steel, Steel Alloys, Cast Iron, Plastic, Aluminum, Copper, Brass, Magnesium, Titanium, Natural Rubber, Synthetic Rubber

Active Ingredients: Organo-Metallic Components of Copper, Aluminum and Graphite in a Lithium Based Paste.

PRECAUTIONS

Eye and skin irritant. **PRECAUTIONS:** Avoid contact with eyes and skin. Wear rubber gloves and eye protection. Wash thoroughly after handling. **KEEP OUT OF THE REACH OF CHILDREN. FIRST AID:** In case of contact, flush eyes with plenty of water for at least 15 minutes. Seek prompt medical attention. Flush skin with water. If swallowed, do not induce vomiting. Call a physician. **READ THE MATERIAL SAFETY DATA SHEET (MSDS) BEFORE USING THIS PRODUCT.** For industrial and institutional use only.

GUARANTEE

Cantol guarantees its products, when used as directed, to do all it claims. Should the product fail to demonstrate our claims, the remaining material may be returned to us and no charge will be made.

59R70



DESCRIPTION

CONTRA-SEIZE est un produit anti-grippant, pour lubrification et étanchéité, pour les applications sous température et pression élevées. **CONTRA-SEIZE** procure une protection maximum des surfaces métalliques contre le grippage, la friction, la rouille, la corrosion, l'usure, la corrosion par points et l'usure par frottement dans les conditions les plus extrêmes de température (1095°C / 2000°F), de pression (422 kg/cm², 6 000 lbs/po²) et de contamination de l'environnement. Utilisez **CONTRA-SEIZE** pour accélérer les opérations d'assemblage et de démontage, pour réduire les coûts d'entretien et de remplacement des pièces. **CONTRA-SEIZE** procure un film protecteur qui ne peut pas être éliminé par combustion, par abrasion, ou par rinçage à l'eau douce ou à l'eau salée. **CONTRA-SEIZE** est un produit versatile pour la protection contre le grippage et la corrosion.

CARACTÉRISTIQUES

- Anti-grippant
- Lubrifiant
- Agent d'étanchéité
- Réduction de l'usure
- Contient des additifs pour pression élevée
- Facilite l'assemblage
- Demeure flexible
- Réduction des dépenses dues aux ruptures de pièces
- Résistance aux températures élevées
- Amélioration de l'efficacité
- Diminution de périodes d'arrêt
- Réduction des frais d'entretien
- Non-inflammable
- Résistant à la vapeur et aux intempéries
- Non-corrosif
- Diminution des couples



DIRECTIVES D'UTILISATION

Veiller à ce que la surface à traiter soit propre. Appliquer **CONTRA-SEIZE** avec un pinceau ou un tissu. Appliquer la quantité nécessaire (généreusement sur les brides, en petites quantités sur les filetages). Recouvrir toutes les surfaces avant d'effectuer l'assemblage. Assembler les pièces filetées.

APPLICATIONS

Filetages et raccords de tuyaux boulons de bride, joints, palans, poulies et roues dentées, goujons des panneaux de chaudière, couvercles des regards de chaudière, pièces de brûleur, rouleaux de convoyeur, câbles, vannes d'arrêt, assemblages serrés, paliers, engrenages et boîtes d'engrenages, réducteurs de vitesse, rails et plaques de guidage, marteaux pneumatiques, joints universels, chaînes, arbres d'essieu, boulons en U, coussinets de fusée, câbles de compteur de vitesse, joints de culasse et de tubulure d'admission-échappement, systèmes d'échappement des automobiles, coliers de serrage des tuyaux d'échappement, bougies d'allumage, boulons, écrous, goujons, guides de soupape, charnières et verrouillages des capots d'automobiles, tamis vibrants, convoyeurs de séchage, turbines, broyeurs de désintégration, filtres-presses, échangeurs de chaleur, joints d'expansion, raccords de pompe de produits chimiques, pompes de soude, arbres de transmission, épandeurs de sel, souffleuses à neige, équipements d'entretien des routes, thermocouples, roues de secours, axes de pivot, boulonnerie de moteur, raccords de tuyaux de caoutchouc, générateurs marins, machines de moulage sous pression, systèmes de refroidissement à l'eau de tubulures, bouchons de vidange des convertisseurs de couple d'aluminium, joints de carter d'huile.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

État : Pâte

Température d'inflammation spontanée : Aucune, selon COC

Application : À utiliser sur acier, acier inoxydable, acier allié, fonte, plastique, aluminium, cuivre, laiton, magnésium, titane, caoutchouc naturel, caoutchouc synthétique.

Ingédients actifs : Composés organo-métalliques contenant cuivre, aluminium et graphite, dans une pâte à base de lithium.

PRÉCAUTIONS

Éviter tout contact avec les yeux et la peau. Porter des gants de caoutchouc et des lunettes de protection. Se laver à fond après avoir manipulé. **GARDER HORS DE PORTEE DES ENFANTS. PREMIERS SOINS :** En cas de contact, rincer immédiatement les yeux avec beaucoup d'eau pendant au moins 15 minutes. Obtenir promptement des soins médicaux. Laver la peau à l'eau. En cas d'ingestion, ne pas faire vomir. Appeler un médecin. **LIRE LA FICHE SIGNALÉTIQUE (FS) AVANT D'EMPLOYER CE PRODUIT.** Pour usages industriels et institutionnels seulement.

GARANTIE

Cantol garantit que ses produits lorsqu'ils sont utilisés selon le mode d'emploi, donneront les résultats escomptés. S'ils devaient ne pas être à la hauteur de nos affirmations, la quantité restante peut nous être retournée et aucuns frais ne seront appliqués.