

C-143

Lubricante puro con Cu

C-143 es un lubricante puro, resistente al paso del tiempo que contiene distribuidas en su interior diminutas laminillas de cobre. Previene la formación de soldaduras en frío y la corrosión a altas temperaturas en condiciones agresivas. Conexiones atornilladas, encajes, superficies deslizantes de acero, aluminio, etc. se mantienen fácilmente demontable o móviles aun y habiendo estado en ambientes extremos durante largos períodos de tiempo. Aplicaciones adicionales: tampones, tornillos, sellados, mechas, elementos de guía, etc. en el campo de la maquinaria o del molde e inyección. Los plásticos y materiales selladores no son atacados. Se elimina la contracción de los cartuchos calentadores. El producto se encuentra libre de cloro y es resistente a la presión.

Rango de temperaturas: -30 / + 800°C

Contenido = 400 ml

C-143

Hight temperature clease and lubrication spray

C-143 is a pure, ageing-free lubricant which contains equally distributed small copper platelets. It prevents development of cold welds and corrosion at high temperatures and aggressive conditions.

Bolted connections, fits, glide surfaces made of steel, aluminium, etc. remain easily dismountable or movable even after a long time in extreme environments. Additional applications plugs, bolts, splines, sealings, shafts, guide elements, etc. in the field of metal diecasting or injection moulding.

Plastics and sealings materials are not attacked. Seizure of cartridge heaters is eliminated. The product is chlorinefree and resistant to pressure.



Temperature range: -30 / + 800°C

Contents = 400 ml

C-160Aceite especial de alto rendimiento con MoS₂

Excelente lubricante para emergencias; particularmente aplicable en guías axiales muy utilizadas, con tolerancias muy justas; p.e. portamarcas y equipamiento similar. Al contenerse molibdeno se reduce la fricción.

Contenido = 500 ml

C-160SSpecial high-efficiency oil with MoS₂

C-160 provides excellent emergency running properties and is particularly suitable for highly stressed axial guides with close tolerances e.g. die sets and similar equipment. By addition of molybdenum it reduces friction

Contents = 500 ml.

