

ANTIFERRANTE

A BASE DE NIQUEL

PROPIEDADES QUIMICAS

MATERIAL	COMPUESTO ANTI-ADHERENTE Y LUBRICANTE.
TEMPERATURA	1460°C
SERVICIOS	FACILITA EL ENSAMBLE MECANICO DE PERNOS, ESPÁRRAGOS, BRIDAS, TORNILLOS, BUJES, JUNTAS, RODAMIENTOS, EVITA LA CORROSION, LA ADHERENCIA, PROTEJE ROSCAS Y PIEZAS PARA QUE SE VUELVAN A UTILIZAR.
APLICACION	AUTOMOTRIZ, FUNDICIÓN, EMPRESAS DE SERVICIO PUBLICO, TALLERES, PLOMERÍA, BOMBAS, APLICACIONES ELECTRICAS, REFINERÍAS, CARROS MONTACARGA Y HORNOS.
CARACTERISTICAS	CONTIENE PARTICULAS ULTRAFINAS, ES UN LUBRICANTE DE ALTA PUREZA, RESISTENTE A LA CORROSION, CUMPLE CON LA ESPECIFICACIÓN MIL - A - 907D



El compuesto anti – adherente REBCO a base de níquel, sella y protege las piezas en contacto que estan sujetas a condiciones extremas de calor, presión y corrosión.

Proteje las piezas ensambladas contra:

FRICCION

Las partículas de níquel del anti-adherente REBCO a base de níquel proporcionan un recubrimiento protector anti - fricción que no se quema, escurre ni raspa.

CORROSION

El recubrimiento de compuesto anti - adherente REBCO a base de níquel protege contra la corrosión, la herrumbe o las picaduras de las superficies ensambladas.

ACCION GALVANICA

El recubrimiento separa las piezas metálicas previniendo normalmente las picaduras debidas a la acción galvánica entre metales diferentes.

AUTO SOLDADURA DE METALES SIMILARES

El compuesto antiadherente REBCO “reviste de níquel” las superficies opuestas que de otra forma podrían auto soldarse bajo presiones extremas y causar la adhesión entre conexiones.

Uselo en interiores, a la intemperie, en aplicaciones marinas, el compuesto anti– adherente REBCO a base de níquel no se deslava con agua dulce o salobre. Sin el compuesto anti-adherente REBCO a base de níquel, las superficies metálicas descubiertas se rozan mutuamente al unirse o al desensamblarse en condiciones de alta presión, las superficies sufren rozamiento o se rompen.