



LÍNEA DE REFRIGERANTES SOLUBLES AL AGUA

LUB-COOLANT es una línea de refrigerantes solubles al agua con la mejor tecnología del mundo para la remoción de metal, contamos con tres características básicas:

EXCELENTE LUBRICIDAD *RESISTENCIA A BACTERIAS Y HONGOS* *PROTECCION CONTRA OXIDO*

Con aditivos que soportan altas durezas de agua, nuestros refrigerantes son de bajo mantenimiento y estables, cuidando la salud del operador y el medio ambiente, nuestros productos forman mezclas o emulsiones estables, los acabados que proporcionan nuestros refrigerantes son perfectos.

Línea **LUB-COOLANT** mejora la limpieza de las máquinas, reduce los olores desagradables, disminuye los periodos de mantenimiento en las máquinas, permite la filtración del refrigerante, de fácil separación y mejora los ambientes de trabajo.

Con estas tres características le decimos todo lo que busca en un soluble, ya que están elaborados con materiales de la más alta calidad de México y el mundo.

DESCRIPCION	TIPO	APLICACION	FACTOR DE CORRECCION I.R.	PROTECCION	METALES	VENTAJAS
LUB-5054	MINERAL	MAQUINADO	1	SI	TODOS	MUY ALTA LUBRICIDAD EXCELENTE CONTROL DE BACTERIAS Y HONGOS
LUB-5054 PLUS	MINERAL	MAQUINADO	1	SI	TODOS	ADITIVO E.P. EXCELENTE CONTROL DE BACTERIAS Y HONGOS
LUB-5058 B	SEMI SINTETICO DE BAJA ESPUMA, BAJO CONTENIDO DE ACEITE	MAQUINADO	2	SI	TODOS	BIO ESTATICO CONTROL DE HONGOS
LUB-5054 Z	SINTETICO DE BAJA ESPUMA	MAQUINADO	2	SI	TODOS	MUY ALTA LUBRICIDAD CONTROL DE BACTERIAS Y HONGOS
LUB-0130	SINTETICO PARA RECTIFICADO	RECTIFICADO	2	SI	TODOS	CONTROL DE BACTERIAS Y HONGOS
LUB-0128	SEMI SINTETICO DE BAJA ESPUMA ALTO CONTENIDO DE ACEITE	MAQUINADO	2	SI	TODOS	ALTA LUBRICIDAD CONTROL DE BACTERIAS Y HONGOS

PRECAUCIONES:

Siempre mantenga los envases cerrados, en lugar fresco y seco, principalmente si son polvos, una vez abierto el saco amarre la bolsa interna.

Evite el contacto directo con el producto por seguridad e higiene.

Importante revisar las Hojas de Seguridad de los productos.



ARA OBTENER MAS INFORMACION CONSULTE NUESTRA PAGINA WEB

www.gruposterk.com

