

Omega 101

CORCHO LIQUIDO PARA DETENER FUGAS EN RADIADORES Y SISTEMAS DE ENFRIAMIENTO

DESCRIPCION:

Omega 101 es un corcho líquido diseñado para el estancamiento u obturación permanente de todos los sistemas de refrigeración de agua recirculada en todo tipo de vehículos, en el equipamiento de intercambio calorífico, compresores, maquinaria y equipamiento. Puede aplicarse mientras el equipamiento está en funcionamiento, reduciéndose así el tiempo de inmovilización de la máquina.

APLICACION UNIVERSAL:

Omega 101 sella los radiadores. También detiene las fugas o escapes en las mangueras del radiador, juntas obturadoras principales, camisas de refrigeración y bombas de agua. Puede utilizarse sin ningún problema en todo tipo de sistemas de refrigeración industriales, comerciales y marinos que estén basados en el agua recirculada.

MAXIMOS BENEFICIOS:

Omega 101 contiene una serie de aditivos especiales antifricción que lubrican las bombas de agua y un inhibidor del enmohecimiento que retarda su formación. No sólo sella las fugas o infiltraciones existentes sino que también reviste las zonas desgastadas como podrían ser las depresiones, para repararlas permanentemente y así evitar el posterior deterioro.

UN TRATAMIENTO DE APLICACION:

Omega 101 es un producto muy económico. Se dispersa para extender un revestimiento protector a las paredes, mangueras y juntas obturadoras de los sistemas de refrigeración del agua. Las obturaciones que realiza Omega 101 duran indefinidamente. Aunque se drene el agua existente en los sistemas de refrigeración, las obturaciones hechas por Omega 101 permanecerán intactas y no se desgastarán.

APLICACION:

No es necesario cerrar el equipamiento para aplicar Omega 101. En realidad el hecho de que la maquinaria esté funcionando ayudará a que se distribuya la solución uniformemente por todo el sistema de refrigeración. No es necesaria ninguna mezcla o diluyente.

Añadir 35 ml. por litro, en el sistema de recirculación. La dosificación podrá variar en función de la gravedad de la fuga.

Agitar antes de usar. Si se almacena en un entorno donde las temperaturas son bien muy frías, bien muy calientes, antes de su aplicación el producto habrá de alcanzar los 15-25°C (59-77°F).