

Datos del Producto



NOTE: The information in this publication is the result of careful testing in our laboratories, complemented by selected literature. It does not in any way constitute a guarantee, nor does it serve as a license to operate any patent. Due to widely varying conditions of product use, which are beyond our control, it is strongly recommended that the product be tested for suitability. Product typical properties in this publication are current as of May 13, 2002.

ACONDICIONADOR DE COMPRESORES

VARNASOLV

Limpiador de barnices para los compresores

El uso de lubricantes a base de petróleo, principalmente los fluidos de transmisión automática (ATF), en compresores de tornillos y paletas rotatorias causan la formación de barniz y carbón. El barniz y carbón son depositados completamente en todo el sistema y puede causar serios problemas en la operación, resultando excesivos costos de mantenimiento.

El producto Varnasolv de Summit puede ayudar a eliminar el problema causado por el barniz y carbón. Varnasolv esta diseñado para ser usado como un aditivo en el lubricante para remover y suspender el barniz mientras el compresor esta en operación. Usando Varnasolv elimina las necesidades de desarmar el compresor para ser limpiado. Para máximos beneficios, use Varnasolv previo a cada cambio de lubricante.

COMO UTILIZAR VARNASOLV

Limpiando compresores de aire tipo paleta y de tornillo

Método inicial de Limpieza

Aplique un galón de Varnasolv concentrado a cada diez galones al aceite del compresor, primero este seguro de drenar el aceite del compresor lo suficiente para agregar el adicional de Varnasolv. Continúe operando el compresor por 40 a 60 horas, permitiendo así el aceite tratado sea dispersado y suspendido en el barniz. Para evitar que se deposite el aceite contaminado, drene el aceite mientras permanece caliente y reemplaza el filtro. Rellene con aceite nuevo.