



HIDRONET 32

DESCRIPCION

HIDRONET 32 es un fluido hidráulico de muy alto poder dispersante y detergente, dotado con aditivos antidesgaste, antioxidantes y anticorrosivos.

APLICACIONES

HIDRONET 32 está diseñado para ser empleado como aceite de limpieza de circuitos hidráulicos y circuitos térmicos. Gracias a su aditivación detergente dispersa las incrustaciones y gomosis de los circuitos, manteniéndolas en suspensión hasta la extracción de las mismas.

Cuando se emplea en circuitos hidráulicos su comportamiento en la máquina es igual al de un fluido hidráulico HLP 32, por lo que puede emplearse a pleno régimen de trabajo mientras se realiza la limpieza del circuito. Es compatible con todo tipo de juntas y otros elementos de estanqueidad, aún en las condiciones de trabajo más severas.

Cuando se emplea **HIDRONET 32** para la limpieza de circuitos térmicos se recomienda mantener alta la velocidad de circulación del aceite y no alcanzar regímenes muy severos de trabajo.

MODO DE EMPLEO

Se recomienda vaciar el circuito del aceite usado y llenarlo con **HIDRONET 32**.

Las horas necesarias para realizar una buena limpieza dependerán de la suciedad del circuito y de la cantidad de aceite usado que se mezcle con el **HIDRONET 32**.

Por lo general es conveniente mantener en el circuito el **HIDRONET 32** entre 72 y 100 horas de trabajo, con el fin de eliminar totalmente las impurezas y lacas del circuito.

Durante el periodo de limpieza se aconseja limpiar los filtros para evitar que la suciedad pueda causar problemas de colmatación en los mismos.

Una vez terminada la operación, vaciar el **HIDRONET 32** y llenar los depósitos con aceite nuevo. Es muy importante asegurarse en los circuitos hidráulicos que se ha realizado completamente el vaciado del producto.

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

HIDRONET 32

Densidad a 15 °C, kg/l	0,880
Viscosidad cinemática a 40 °C, mm ² /s	32,00
Índice de viscosidad	115
Punto de inflamación, °C	196

SEGURIDAD E HIGIENE

HIDRONET 32 ha sido catalogado como producto no peligroso. Para más información referirse a la Hoja de Seguridad.