INDUSTRIA



LUBRICANTES PARA USOS INDUSTRIALES CEPSA TERMOCLEAN

DESCRIPCIÓN

Fluido sintético detergente para la limpieza de circuitos hidráulicos y térmicos.

UTILIZACIÓN DE PRODUCTO

- El producto se emplea diluido en el circuito que se va a limpiar.
- El producto CEPSA TERMOCLEAN debe ser utilizado en una proporción mínima del 5% (o más en función de la suciedad del circuito), mezclado con el aceite en circulación, y a la temperatura habitual de funcionamiento (entre 50-60°C para circuitos hidráulicos y a 270°C en circuitos térmicos), durante 48 horas antes del cambio del aceite.
- El circuito debe ser vaciado completamente y los filtros cambiados antes de rellenar el circuito con el nuevo aceite.
- Puede ser utilizado de manera preventiva en circuitos que son susceptibles de acumular suciedad, consiguiendo con ello un mejor control sobre el grado de limpieza del circuito.
- Evitar contaminación con agua.

PRESTACIONES DE PRODUCTO

- Tiene un alto nivel de detergencia y dispersancia, asegurando una eficacia en la limpieza de los circuitos.
- Elevada estabilidad térmica.
- Miscible con todos los fluidos hidráulicos y térmicos de base mineral.

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

CARACTERÍSTICA	UNIDADES	MÉTODO	CEPSA TERMOCLEAN
Densidad a 15°C	Kg/L	ASTM D-4052	0,909
Punto de Inflamación, COC	oC.	ASTM D-92	203
Viscosidad a 40°C	cSt	ASTM D-445	25,6
Viscosidad a 100°C	cSt	ASTM D-445	4,62
Punto de Anilina	٥C	ASTM D-611	59,4

SEGURIDAD, HIGIENE Y MEDIO AMBIENTE

Existe la correspondiente Ficha de Datos de Seguridad conforme a la legislación vigente, que proporciona información relativa a la peligrosidad del producto, precauciones en su manejo, medidas de primeros auxilios y datos medioambientales disponibles.