

CEPSA TERMOCLEAN

Descripción



Fluido sintético detergente para la limpieza de circuitos Hidráulicos y Térmicos

Utilización de producto

- Es un producto utilizado diluido en el circuito que se va a limpiar.
- El producto CEPSA TERMOCLEAN, debe ser utilizado en una proporción del 5% (o más en función de la suciedad del circuito),mezclado con el aceite en circulación, y a la temperatura más alta posible (entre 50-60° para circuitos hidráulicos y a 270° 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 como prevención en circuitos que son susceptibles a acumulo de suciedad. Cuando es añadido en una proporción del 1% de forma continuada, el circuito permanece limpio.
- Evitar contaminación con agua.

Prestaciones de producto

- Tiene un alto nivel de detergencia y dispersancia, asegurando una eficacia en la limpieza de los circuitos.
- Estabilidad térmica elevada.
- Es miscible con todos los fluidos hidráulicos y térmicos con bases minerales.

Características Típicas

CARACTERÍSTICAS	NORMA ASTM	CEPSA TERMOCLEAN
Densidad 15 °C, kg/l	D-4052	0,910
Punto de Inflamación V/A, °C	D-92	194
Punto de Anilina		64,5
Viscosidad a 40 °C, cSt	D-445	24,7
Viscosidad a 100 °C, cSt	D-445	4,6

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.