

DISOLGUM

Fluido para limpiezas de circuitos hidráulicos

PROPIEDADES

Es completamente miscible con los aceites minerales que se emplean para mandos hidráulicos. Presenta un grado de detergencia muy elevado, que disuelve y mantiene en suspensión los lodos, lacas y gomosidades que se hayan depositado en los diferentes mecanismos y conducciones.

Su empleo de forma adecuada, permite obtener una limpieza del circuito, sin necesidad de largas y costosas operaciones de desmontaje. No reseca. Deja sobre los puntos en que ha estado en contacto una ligera capa lubricante. No ataca las gomas de las conducciones ni de las juntas.

CARACTERISTICAS FISICO-QUIMICAS

ENSAYO	VALOR TIPICO	METODICA ENSAYO
Densidad 15°C	0,850-0,860 g/cm ³	ASTM D-1298
Viscosidad 40°C	19-25 cSt	ASTM D-445
Punto Inflamación	170-175°C	ASTM D-92

HI = Test desarrollado por Houghton Ibérica

MODO DE EMPLEO

1º) Vaciar completamente todo el circuito del aceite usado. Eliminar los filtros y proceder a su limpieza.

2º) Llenar con DISOLGUM, en la cantidad necesaria para que la bomba tenga un funcionamiento correcto y poner la máquina en marcha, durante unos 20 minutos sin accionar los mandos. A continuación y actuando ya sobre los mandos, funcionar sin carga durante un período de 1 a 2 horas según el grado de suciedad.

3º) Vaciar el DISOLGUM dejando escurrir bien la máquina. Colocar los filtros y llenar el circuito con aceite hidráulico nuevo, de buena calidad, hasta el nivel necesario.

4º) Poner la máquina en marcha y trabajar normalmente en la forma habitual.

5º) Después de 10 minutos aproximadamente de trabajo, comprobar el nivel del aceite hidráulico y añadir si fuese necesario.

SUMINISTRO

DISOLGUM se suministra en envases de 50 lt. y 185 Kg.

• Con licencia de HOUGHTON INTERNATIONAL INC.

Nº edición: 3

Fecha revisión: 01/11-J.C.R.

La información contenida en esta Noticia Técnica es, en lo que respecta a nuestros conocimientos, correcta. Dado que el uso final del producto está fuera de nuestra supervisión, no nos hacemos responsables de su empleo indebido. Los valores aquí presentes son datos promedios y cualquier diferencia es debida al margen de especificación propio del proceso de fabricación.

HOUGHTON IBERICA, S.A.
P.I. Can Salvatella - Avda. Arraona, 73-79
08210 Barberà del Vallès BARCELONA
Tel. +34 93 718 85 00
Fax +34 93 718 93 00
info@houghton-ib.com



HOUGHTON™
Fluid Partnerships Making a World of Difference