

## LUBRICANTES PARA USOS INDUSTRIALES

# CEPSA HIDRÁULICO HLPD

### DESCRIPCIÓN

Fluido hidráulico formulado con bases parafínicas altamente refinadas y una aditivación seleccionada que le confiere las propiedades anti-desgaste para la protección de sistemas hidráulicos además de capacidad detergente para cumplir con los requerimientos de un aceite tipo DIN 51524 HLPD.

#### UTILIZACIÓN DE PRODUCTO

- Fluido especialmente recomendado para sistemas hidráulicos susceptibles de sufrir gran contaminación con agua y en los que es necesario mantener el agua emulsionada con el aceite.

#### PRESTACIONES DE PRODUCTO

- Emulsionable con el agua sin deteriorar sus propiedades anticorrosivas y de resistencia a la oxidación.
- Excelentes propiedades detergentes/dispersantes para mantener un perfecto nivel de limpieza del sistema hidráulico.
- Elevada resistencia a la formación de espuma y buena cesión de aire ocluido.
- Alta capacidad antidesgaste.

### NIVELES DE CALIDAD

- DIN 51524 HLPD

### CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

CARACTERÍSTICA	UNIDADES	MÉTODO	CEPSA HIDRÁULICO HLPD	
			32	46
<b>GRADO ISO</b>	-	-	<b>32</b>	<b>46</b>
Densidad 15°C	Kg/l	ASTM D-4052	0,8747	0,881
Punto de inflamación V/A	°C	ASTM D-92	>200	>200
Punto de Congelación	°C	ASTM D-5950	-27	-24
Viscosidad a 40°C	cSt	ASTM D-445	31,5	46,9
Viscosidad a 100°C	cSt	ASTM D-445	5,39	6,97
Índice de Viscosidad	-	ASTM D-2270	105	105
Demulsibilidad a 54°C	min	ASTM D-1401	0/0/80 30 minutos	0/0/80 30 minutos

### 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.