

CEPSA HIDRÁULICO HLP

Descripción



Aceite lubricante formulado con bases parafínicas altamente refinadas y con una aditivación seleccionada que le confiere las propiedades antidesgaste adecuadas a los servicios a los que va destinado.

Utilización de producto

- Especialmente recomendado para Sistemas Hidráulicos de Uso Universal, donde se precise un fluido de alta relación prestaciones/costes.
- Formulación adecuada para satisfacer las exigencias de los sistemas hidrostáticos de alta presión (equipados con bombas de engranajes, paletas y pistones).
- Recomendado para muchos sistemas por circulación, en la lubricación de Cojinetes y Engranajes Industriales que precisen bajas viscosidades.
- El Grado ISO-VG 46 cubre las exigencias de viscosidad de la mayoría de los sistemas hidráulicos, simplificando el stock a utilizar en cualquier planta o equipo.
- El Grado ISO-VG 68, es más apropiado en sistemas hidráulicos que operan a Altas Temperaturas.

Prestaciones de producto

- Adecuada capacidad de separación de la contaminación por agua.
- Elevada resistencia a la formación de espuma.
- Elevada capacidad antidesgaste.
- Bajo mantenimiento adecuado, evita la formación de lodos y depósitos.
- Alta protección contra la corrosión y la herrumbre.
- Adecuada resistencia al deterioro por oxidación.
- Elevada filtrabilidad.

Niveles de Calidad

• DIN 51524 Parte 2 (HLP)	• ISO 6743-4 (HM)	• AFNOR NF E 48-603 HM
---------------------------	-------------------	------------------------

Características Típicas

CARACTERÍSTICAS	NORMA ASTM	CEPSA HIDRÁULICO HLP	
		46	68
Grado ISO			
Densidad 15 °C, kg/l	D-4052	0,880	0,882
Punto de Inflamación V/A, °C	D-92	204	210
Punto de Congelación, °C	D-5950	-21	-18
Viscosidad a 40 °C, cSt	D-445	46,0	68,0
Índice de Viscosidad	D-2270	100	98

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.