

CEPSA HIDROPOC

Descripción



Fluido hidráulico de alta calidad formulado con bases altamente refinadas, químicamente estables, incorporando aditivos específicos para su utilización en sistemas hidráulicos a la intemperie, donde se requieren propiedades de Extrema Presión y Antidesgaste.

Utilización de producto

- Especialmente recomendado para sistemas hidráulicos de maquinaria de Obras Públicas y Minería donde se requiera el nivel de calidad POCLAIN₇ o similar.

Prestaciones de producto

- Elevado Índice de Viscosidad.
- Excelentes propiedades antidesgaste. Gran estabilidad del aceite en servicio y permanente limpieza del circuito.
- Excelente protección contra el desgaste de bombas y válvulas de control.
- Previene la herrumbre y la corrosión. Gran resistencia a la formación de lodos.
- Propiedades antiespumantes.
- Buena filtrabilidad.
- Compatibilidad con juntas y retenes.

Niveles de Calidad

- DIN 51524 Parte 3 HVLP
- AFNOR NF-E 48-603 HV
- ISO 6743-4 HV
- EATON Brochure 03-401-2012
- ISO 11158 HV
- POCLAIN (Grado P110 32-03J)

Características Típicas

CARACTERÍSTICAS	UNIDADES	NORMA	CEPSA HIDROPOC
GRADO ISO			46
Densidad 15°C	Kg/l	ASTM D-4052	0,878
Punto de Inflamación V/A	°C	ASTM D-92	210
Punto de Congelación	°C	ASTM D-5950	-36
Viscosidad a 40°C	cSt	ASTM D-445	49,1
Viscosidad a 100°C	cSt	ASTM D-445	8,7
Índice de Viscosidad	-	ASTM D-2270	157

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.