

LUBRICANTES PARA USOS INDUSTRIALES

CEPSA LICENA HS-95

DESCRIPCIÓN

Fluido hidráulico de seguridad del tipo emulsión aceite/agua (HFAE) con elevada resistencia a las bacterias. Se trata de un producto con elevada solubilidad en agua y resistencia al fuego cuyas propiedades permiten unas aplicaciones muy específicas.

UTILIZACIÓN DE PRODUCTO

- Aplicaciones especiales en sistemas hidráulicos para prensas de la industria maderera con requerimientos específicos de seguridad.
- Para aplicaciones en el sector de la minería con requerimientos ignífugos y protección frente a la corrosión.

PRESTACIONES DE PRODUCTO

- Elevada resistencia a las bacterias.
- Buen poder anticorrosivo y antiherrumbre.
- No forma depósitos
- No ataca a las juntas ni a las pinturas.

NIVELES DE CALIDAD

- ISO 12922 tipo HFAE

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

CARACTERÍSTICA	UNIDADES	MÉTODO	CEPSA LICENA HS-95	
*Concentrado				
Aspecto	-	Visual	Marrón Rojizo Transparente	
Estabilidad al almacenamiento	-	Visual	Estable Estable	
- 24 horas a 40°C	-			
- 7 días a 25°C	-			
*Emulsión al 5% en agua				
Aspecto	-	Visual	A 20TH	Destilada
Estabilidad al almacenamiento	-	Visual	Blanquecino	
- 24 horas a 40°C	-		Estable	Estable
- 7 días a 25°C	-		Estable	Estable
pH	-	DIN 51369	9,1	9,0
Espumosidad	-	CNOMO 655212	Cumple	Cumple
Test Herbert	-	DIN 51360/1	0/0-0	0/0-0
Test papel de filtro	-	DIN 51360/2	0	0
*Emulsión 3% en agua destilada				
Test Herbert	-	DIN 51360/1	0/0-0	
Test papel de filtro	-	DIN 51360/2	1	

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.