

ERTOIL HIDRÁULICO HV



DESCRIPCIÓN

Lubricante para su utilización en circuitos hidráulicos que exijan aceites con características antidesgaste y alto índice de viscosidad. Formulado con una combinación de bases minerales de muy alta calidad y bases regeneradas especialmente seleccionadas y tratadas. Además, cuenta con una aditivación entre la que se encuentra un mejorador del índice de viscosidad permitiendo su aplicación en sistemas que requieran un amplio rango de temperaturas.

CEPSA Lubricantes en su búsqueda de un desarrollo sostenible en todos los niveles, comercializa esta gama de aceites hidráulicos HV de calidad contrastada, en los grados de viscosidad más utilizados. De este modo colabora con los objetivos de desarrollo sostenible que tiene como empresa medioambientalmente comprometida, superando los mínimos establecidos por la legislación vigente.

Utilización de producto

- Especialmente recomendado para sistemas hidráulicos universales que trabajen bajo un amplio rango de temperaturas y que requieran la aplicación de un fluido de alto índice de viscosidad precisando una elevada relación prestaciones/costes.

Prestaciones de producto

- Alto índice de viscosidad.
- Bajo punto de congelación.
- Adecuada resistencia al deterioro por oxidación.
- Resistencia a la formación de espuma y elevada capacidad antidesgaste.
- Bajo el mantenimiento adecuado, evita la formación de lodos y depósitos.
- Alta protección contra la corrosión y la herrumbre.

NIVELES de CALIDAD

· DIN 51524 Parte 3 (HVLP) | · ISO 11158 (HV) | · ISO 6743-4 (HV)

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

CARACTERÍSTICA	UNIDAD	MÉTODO	ERTOIL HIDRÁULICO HV	
Grado ISO			46	68
Densidad 15°C	kg/l	ASTM D-4052	0,861	0,869
Punto de inflamación, V/A	°C	ASTM D-92	226	236
Punto de congelación	°C	ASTM D-5950	-45	-42
Viscosidad a 40°C	cSt	ASTM D-445	46	68
Viscosidad a 100°C	cSt	ASTM D-445	8,21	10,6
Índice de viscosidad	-	ASTM D-2270	160	160

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.

Los valores de características típicas que figuran en el cuadro, son valores medios dados a título indicativo y no constituyen una garantía. Estos valores pueden ser modificados sin previo aviso.