

CEPSA HIDROMAX

Descripción



Fluido hidráulico de alto índice de viscosidad, formulado con bases parafínicas altamente refinadas y aditivación seleccionada que proporciona las excelentes propiedades exigidas a este tipo de aceites.

Utilización de producto

- Sistemas hidráulicos donde se producen amplias variaciones de temperatura, al operar a la intemperie, y requieren fluidos con alto índice de viscosidad.

Prestaciones de producto

- Excelente poder Antidesgaste y Extrema Presión.
- Alto Índice de Viscosidad. Utilización en un amplio rango de temperaturas.
- Elevada resistencia a la oxidación, corrosión y antiherrumbre.
- Bajo punto de congelación.
- Excelente Estabilidad Térmica e Hidrolítica.
- Excelente comportamiento con juntas y elastómeros.

Niveles de Calidad

- | | | | |
|--|---|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • DIN 51524 Parte 3 HVLP • AFNOR NF-E 48-603 HV | <ul style="list-style-type: none"> • ISO 6743-4 HV | <ul style="list-style-type: none"> • ISO 11158 HV | <ul style="list-style-type: none"> • EATON Brochure 03-401-2012 |
|--|---|--|--|

Características Típicas

CARACTERÍSTICAS	UNIDADES	NORMA	CEPSA HIDROMAX		
			32	46	68
GRADO ISO			32	46	68
Densidad 15°C	kg/l	ASTM D-4052	0,865	0,875	0,881
Punto de Inflamación V/A	°C	ASTM D-92	>200	>190	>195
Punto de Congelación	°C	ASTM D-5950	-42	-39	-33
Viscosidad a 40°C	cSt	ASTM D-445	32	46	68
Viscosidad a 100°C	cSt	ASTM D-445	6,4	8,1	10.9
Índice de Viscosidad	-	ASTM D-2270	154	150	150

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.