

CEPSA HIDROTRANS OP 68

Descripción



Aceite lubricante de alta calidad, formulado con bases parafínicas altamente refinadas y químicamente estables, que combinadas con aditivos específicos para su utilización en circuitos, le confieren las propiedades requeridas a fluidos hidráulicos de Extrema Presión y Antidesgaste.

Utilización de producto

- Especialmente recomendado para sistemas hidráulicos que trabajen a muy altas presiones.
- Específicamente recomendado para circuitos hidráulicos de maquinaria de Obras Públicas y Minería en condiciones severas de uso.

Prestaciones de producto

- Alto poder antidesgaste. Previene la corrosión y la herrumbre.
- Excelentes características de extrema presión.
- Buenas características antiespumantes.
- Alta estabilidad a la oxidación. Resistencia a la formación de depósitos.
- Buena demulsibilidad.
- Excelente comportamiento frente a juntas y elastómeros.

Niveles de Calidad

- DIN 51524 Parte 2 HLP
- ISO 6743-4 HM
- ISO 11158 HM
- EATON Brochure 03-401-2012

Características Típicas

CARACTERÍSTICAS	UNIDADES	NORMA	CEPSA HIDROTRANS OP
GRADO ISO			68
Densidad 15°C	Kg/l	ASTM D-4052	0,886
Punto de Inflamación V/A	°C	ASTM D-92	230
Punto de Congelación	°C	ASTM D-5950	-24
Viscosidad a 40°C	cSt	ASTM D-445	67,1
Viscosidad a 100°C	cSt	ASTM D-445	8,6
Índice de Viscosidad	-	ASTM D-2270	99

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.