

LUBRICANTES PARA USOS INDUSTRIALES

CEPSA HIDROTRANS OP 10W20

DESCRIPCIÓN

Aceite lubricante "Hidráulico-Multigrado" de alta calidad cuya formulación con bases altamente refinadas y aditivos específicos, le proporcionan las propiedades que se solicitan a los fluidos hidráulicos de Extrema Presión y Antidesgaste para Equipos Móviles.

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

- Previene la corrosión y la herrumbre.
- Excelentes características de Extrema Presión y Antidesgaste.
- Buenas características antiespumantes.
- Alta resistencia 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

CARACTERÍSTICA	UNIDADES	NORMA	CEPSA HIDROTRANS OP 10W20
GRADO ISO			46
Densidad 15°C	Kg/l	ASTM D-4052	0,878
Punto de inflamación v/a	°C	ASTM D-92	220
Punto de congelación	°C	ASTM D-5950	-27
Viscosidad a 40°C	cSt	ASTM D-445	43,1
Viscosidad a 100°C	cSt	ASTM D-445	7,1
Índice de viscosidad	-	ASTM D-2270	125

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.