

ERTOIL OILTRAN EP 10W20

DESCRIPCIÓN



Aceite de alta calidad formulado con bases parafínicas altamente refinadas, químicamente estables, que combinadas con aditivos especiales desarrollados definen un aceite hidráulico "multigrado" con características antidesgaste y de extrema presión.

Utilización de producto.

- En circuitos hidráulicos que operan a elevadas presiones.
- Sistemas hidráulicos operando en maquinaria de obras públicas.
- Circuitos hidráulicos en maquinaria de minería.

Prestaciones de producto

- Excelentes características antidesgaste y extrema presión.
- Aplicación en un amplio rango de temperaturas de funcionamiento.
- Excelente resistencia a la formación de depósitos de oxidación a elevadas temperaturas.
- Elevada resistencia a la formación de espuma.
- Excelente comportamiento frente a juntas y elastómeros.

NIVELES de CALIDAD

· VICKERS I-286-S y M-2950-S

· DIN 51524 PARTE 2 - HLP

· ISO 6743-4 - HM

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

CARACTERÍSTICAS	NORMA ASTM (ISO-3448)	ERTOIL OILTRAN EP 10W-20
GRADO ISO		46
Densidad 15°C, g/cc	D-4052	0,878
P. Inflamación V/A, C°	D-92	210
P. Congelación, °C	D-97	-30
Viscosidad a 40°C, cSt	D-445	44,2
Viscosidad a 100°C, cSt	D-445	7,3
Índice de Viscosidad, mín.	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.