



TORIO HV-46 POC.

Descripción

Lubricante hidráulico formulado con bases altamente refinadas, de gran estabilidad y que incorporan los aditivos específicos para la utilización en sistemas hidráulicos donde se exige extrema presión y antidesgaste.

Cualidades

- Elevada capacidad para soportar carga.
- Muy alto índice de viscosidad.
- Excelente protección de los metales y antiespumantes.
- Buenas propiedades antidesgaste.
- Excelente separación del agua.
- Compatibilidad con las juntas y retenes utilizadas habitualmente en los circuitos hidráulicos.
- Resistencia a la oxidación, envejecimiento y formación de lodos.

Nivel de calidad

DIN 51524 Parte 3 HVLP
AFNOR NFE 48 603
ISO 6743-4

Vickers I-286-S,M-2950-S
POCLAIN P110 (32-03J)

Características técnicas

	Unidad	Método	Valor
Grado ISO			46
Densidad 15° C	kg/l	ASTM D 4052	0,88
Viscosidad a 100° C	cSt	ASTM D 445	8,6
Viscosidad a 40° C	cSt	ASTM D 445	46,8
Índice de viscosidad	-	ASTM D 2270	150 mín
Punto de inflamación	°C	ASTM D 92	200 mín
Punto de congelación	°C	ASTM D 97	-36

Valores típicos de las fabricaciones normales que pueden variar ligeramente según las tolerancias de fabricación. No constituyen especificación. Esta edición sustituye a las precedentes. Edición 06 Fecha 12/02/2011.