

EUROLUB HEES 46

Descripción / Aplicaciones:

HEES 46 es un aceite hidráulico biodegradable y estable a altas temperaturas basado en componentes sintéticos. Es respetuoso con el medio ambiente porque se biodegrada rápidamente. HEES 46 es una alternativa ecológica a los aceites hidráulicos basados en aceites minerales. La degradabilidad a CEC-L-33-T-82 (21 días) es superior al 90%. No es soluble en agua y, tras las fugas o pérdidas de aceite, queda retenido en gran medida en las capas superiores de la tierra y se biodegrada rápidamente allí. HEES 46 se recomienda si se utilizan máquinas de construcción, agrícolas y forestales en condiciones de funcionamiento muy severas, como una temperatura exterior inferior a -30 ° C o temperaturas continuas del aceite por encima de 100 ° C en el tanque.

Después de la conversión al HEES 46, en aras de la seguridad operativa, el filtro de aceite en el aceite hidráulico debe ser limpiado después de aprox. 15 horas de funcionamiento para eliminar de forma segura cualquier suciedad disuelta en el sistema debido al alto poder de limpieza del HEES 46.

Se puede usar con:

VDMA 24568, HEES

Entrega:

Artículo nº 508020	20 litros	lata
Artículo nº 508060	60 litros	hobbock
Artículo nº 508208	208 litros	tambor
Artículo nº 508100	Contenedor	GRG

Datos técnicos:

Datos	Unidad	Método	Valor
Densidad a 15°C	kg/L	D 4052	0,921
Viscosidad a 40°C	cSt	D 445	46,0
Viscosidad a 100°C	cSt	D 445	9,2
Punto de inflamabilidad (COC)	°C	D 92	185
Punto de fluidez	°C	D 6892	-45

Los datos proporcionados están sujetos a cambios. Normas de funcionamiento del fabricante. Las características típicas de los datos de producción actuales están sujetas a cambios. Esto debe describir los productos y por lo tanto no debe pretender asegurar ciertas propiedades. No se puede derivar una obligación.