

LUBRAL FLUID TRACTOR THF

ACEITE HIDRÁULICO

DESCRIPCIÓN

Aceite formulado con básicos parafínicos seleccionados y aditivos especiales depresores del punto de congelación, antiherrumbrantes, antioxidantes, detergentes, modificadores de fricción, antiespumantes, antidesgaste y de extrema presión para satisfacer los requerimientos de desempeño de los sistemas hidráulicos, transmisiones y sistemas de frenos sumergidos en aceite de los principales fabricantes de maquinaria agrícola.

BENEFICIOS

- Características antifricción en frenos y embragues húmedos.
- Reduce el desgaste en los engranajes de la transmisión.
- Disminuye el rechinido de frenos.
- Es compatible con los sellos de la transmisión y sistema hidráulico.
- No ataca las partes de cobre.
- Reduce la formación de espuma.

- Estabilidad al corte.
- Buena bombeabilidad a bajas temperaturas.
- Evita la formación de lodos.
- Características demulsificantes que permiten la rápida separación del agua y el aceite en poco tiempo.

APLICACIONES

Se recomienda su uso en sistemas hidráulicos, transmisiones y sistema de frenos sumergidos en aceite de los principales fabricantes de tractores agrícolas tales como John Deere, New Holland, Massey Ferguson y Case.

Cubre las especificaciones JDM J20C/D, ESN-M2C134-D, M1135, M1141, MS-1206, Allison C-3, Cat TO-2.

Se aplica en todo equipo móvil agrícola como: DINA, JOHN DEERE, ALLIS CHALMERS, FORD MOTOR CO., INTERNATIONAL HARVESTER, MASSEY FERGUSON.

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

PRUEBAS	MÉTODOS	VALOR TÍPICO
Color	D1500	2.5
Apariencia	Visual	Brillante
Densidad @20°C, g/ml	ASTM D-1298	0.89
Viscosidad Cinemática @40 °C, cSt	ASTM D-445	85
Viscosidad Cinemática @100 °C, cSt	ASTM D-445	10.3
Índice de Viscosidad	ASTM D-2270	100
Temperatura de Inflamación, °C	ASTM D-92	230
Temperatura mínima de Fluidez, °C	ASTM D-97	-27
Resistencia a la formación de Herrumbre	ASTM D-665	Pasa
TBN, mg KOH/g	ASTM D-2896	9.0
Espumación, ml, máx.	ASTM D-892	
Secuencia I		20/0
Secuencia II		50/0
Secuencia III		20/0

Las Propiedades Típicas son aquellas obtenidas con tolerancia normal de producción y no constituyen una especificación. Se esperan variaciones que no afectan el rendimiento del producto durante la fabricación normal y en diferentes lugares de mezclado.

La información contenida en este documento está sujeta a cambios sin previo aviso. La disponibilidad de los productos puede variar dependiendo de la localidad. Para obtener más información, nos puede contactar en venta@lubral.com