

# LUBRA FLUID TRACTOR THF

## FLUIDO HIDRÁULICO MULTIPROPÓSITO AGRÍCOLA

### 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 de los principales fabricantes de tractores agrícolas.

### PROPIEDADES

- Características antifricción en frenos y embragues húmedos
- Reduce el desgaste en engranes de la transmisión
- Disminuye el rechinado de frenos
- Protege contra la corrosión y herrumbre
- No daña los sellos de la transmisión y sistema hidráulico
- No daña las partes de cobre
- No forma espuma
- Estabilidad al corte
- Buena bombeabilidad a bajas temperaturas
- Evita la formación de Lodos.

### APLICACIONES

Se recomienda su uso en sistemas hidráulicos, transmisiones y sistema de frenos de los principales fabricantes de tractores agrícolas tales como John Deere, New Holland , Masey 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, cubriendo los requisitos.



# LUBRA FLUID TRACTOR THF

## FLUIDO HIDRÁULICO MULTIPROPÓSITO AGRÍCOLA

### PROPIEDADES TÍPICAS

PRUEBAS	METODO ASTM	
Gravedad API	D1298	27
Gravedad Específica @ 20 / 4 °C	D1298	0.880
Viscosidad Cinemática @ 40 °C, cSt	D445	Reportar
Viscosidad Cinemática @ 100 °C, cSt	D445	10.5
Índice de Viscosidad	D2270	95
Temperatura de Inflamación COC, °C	D92	225
Temperatura de Fluidez , °C	D97	-27
Resistencia a la formación de Herrumbre	D665	Pasa
Espumación Tendencia / Estabilidad , ml	D892	
Secuencia I		20 / 0
Secuencia II		50 / 0
Secuencia III		20 / 0
Color ASTM	Visual	4.5
Apariencia	Visual	Brillante

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](mailto:venta@lubral.com)

01 800 838 3200  
[venta@lubral.com](mailto:venta@lubral.com)  
[www.lubral.com](http://www.lubral.com)



ISO: 9001:2008 Certificado No. 43698  
 ISO: 14001:2004 Certificado No. 46416  
 ISO TS: 16949:2009 Certificado 55073

