

LUBRAL FLUID TRACTOR UTTO

ACEITE HIDRÁULICO PARA TRACTORES AGRÍCOLAS

DESCRIPCIÓN

Aceite formulado con básicos parafínicos seleccionados y aditivos especiales, depresor 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.

BENEFICIOS

- 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

Recomendado para el 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

- ✓ J20C
- ✓ J20D
- ✓ NEW HOLLAND
- ✓ FNHA-2-C-200
- ✓ AGCO Powerfluid 821XL
- ✓ AGCO Q-188
- ✓ MASEY FERGUSON M1135
- ✓ MASEY FERGUSON M1141
- ✓ MASEY FERGUSON M1143
- ✓ MASEY FERGUSON M1145
- ✓ Q1826,
- ✓ CASE CORP MS-1206, MS-1207
- ✓ KUBOTA UDT
- ✓ FORD ESN-M2C86-B/C
- ✓ FORD ESN-M2C134-D
- ✓ Allison C-4
- ✓ Komatsu
- ✓ Deutz-Fahr
- ✓ SAME
- ✓ TASA
- ✓ ZF TE-ML 03E/05F, 06K, 17E, 21F, 06D, 06E

Se aplica en todo equipo móvil agrícola como: JOHN DEERE, ALLIS CHALMERS, FORD MOTOR CO., INTERNATIONAL HARVESTER, MASSEY FERGUSON, J I CASE, WHITE FARM EQUIPMENT cubriendo los requisitos.

LUBRAL FLUID TRACTOR UTTO

ACEITE HIDRÁULICO PARA TRACTORES AGRÍCOLAS

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

PRUEBAS	MÉTODOS	VALOR TÍPICO
Color	D1500	2.0
Apariencia	Visual	Brillante
Densidad @20°C, g/ml	D1298	0.87
Viscosidad Cinemática @40°C, cSt	D445	60
Viscosidad Cinemática @100°C, cSt	D445	9.8
Índice de Viscosidad	D2270	150
Temperatura de Inflamación COC, °C	D92	190
Temperatura mínima de Fluidez °C	D97	-37
Resistencia a la formación de Herrumbre	D665	Pasa
TBN, mg KOH/g	D2896	9.5
Espumación, ml/min, máx.	D892	
Secuencia I		20
Secuencia II		50
Secuencia III		20

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