

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.

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.

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
- Evita la formación de Lodos.

RECOMENDADO PARA 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 ✓ TO2-TO4

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

PRUEBAS	MÉTODOS	VALOR TÍPICO
Color	D1500	2
Apariencia	Visual	Brillante
Densidad @20°C, g/ml	D1298	0.87
Viscosidad Cinemática 40°C, Cst	D445	62
Viscosidad Cinemática 100°C, Cst	D445	9.9
Índice de Viscosidad	D2270	150
Temperatura de Inflamación °C	D92	195
Temperatura mínima de Fluidez °C	D97	-38
TBN mg KOH/g	D2896	9.5
Secuencia I		20
Secuencia II		50
Secuencia III		20

