

HIDROFLUID MULTI



Fluido hidráulico

Fluido hidráulico de excelentes propiedades de extrema presión, para uso en equipo de maquinaria agrícola en general.

APLICACIONES

Uso agrícola

Frenos húmedos

Sistema hidráulico

Para todo tipo de maquinaria agrícola como: tractores, trilladoras, cosechadoras, etc.

- ◆ Tractores.
- ◆ Cosechadoras
- ◆ Transmisiones.
- ◆ Mandos finales.

ESPECIFICACIONES

Fabricantes de equipo original

- ◆ John Deere: J20-A, B
- ◆ Massey Ferguson: M-1127 A
- ◆ Ford: M2C134C
- ◆ Caterpillar: TO-2
- ◆ Allison: C-3

PROPIEDADES

Operación a diferentes temperaturas.

Limpieza

Alarga la vida del equipo.

Alto índice de viscosidad
Excelentes propiedades de extrema presión
Evita la formación de lodos.
Reduce el desgaste de las partes
Compatible con sellos del sistema hidráulico.
Bajo nivel de ruido en sistemas de frenos húmedos.

CARACTERISTICA	METODO ASTM	HIDROFLUID MULTI
Peso específico a 15 °C	D-1298	0.873
Color	D-1500	2.5
Viscosidad cinemática a 100 °C, cSt	D-445	9.8
Viscosidad cinemática a 40 °C, cSt	D-445	60
Índice de viscosidad	D-2270	145
Temperatura de inflamación, °C	D-92	190
Número total de ácido, mg KOH/g	D-974	2.2

02/05

Total México, S.A de C.V

Av. 8 de Julio 2462, Zona Industrial, CP 44940. Guadalajara, Jalisco, México
Conmutador. (0133) 3812-2300, Fax. (0133) 3810-6264
México (0155) 5311-3161 - Monterrey (0181) 8334-6381
www.total.com.mx



EMPRESA CERTIFICADA ISO 9001 / ISO TS16949