

# TRACTOR FLUID

## Aceite Premium para Transmisiones Automáticas

### Descripción del producto

**Tractor Fluid** esta formulado con mezclas de aceites altamente refinados de alto índice de viscosidad y aditivos que le imparten propiedades anticorrosivas, antioxidantes, antiespumantes y antidesgaste. Cumple con la mayoría de las especificaciones de aceites hidráulicos, para tractores agrícolas, tales como John Deere J20C (Quatrol), Internacional Harvester Hy-Tan; Massey-Ferguson M-1141; Ford ESN-M2C86C y ESN-M2C134C; White Farm Q-1826; Allison C-4 y de otros fabricantes tales como Case, Kubota, Deutz, Fiat, Komatsu y Caterpillar.

**Tractor Fluid** está recomendado para sistemas combinados de transmisiones, diferenciales, mandos finales, sistemas hidráulicos, frenos húmedos, Power Take-Offs (PTOs) y mandos hidrostáticos de todo tipo de tractor agrícola.

### Cumple o Excede:

Cumple o excede:

- John Deere J20A, J20C
- Ford M2C159C/M2C134-D
- Massey Ferguson M1135/1139/1141/1143/1145
- Case New Holland ESN M2C134D, CNH MAT3525, FNHA-2-X201,00
- FNHA-2-C201
- NH 410B - ZF TE-ML 05F, 17E, 03E, 06K, 21F, 07B
- AGCO POWERFLUID 821XL
- Caterpillar TO-2
- Allison C-4 - VCE WB 101
- Komatsu Dresser
- Kubota Super UDT Fluid
- Volvo VCE-WB-101 - MB 227.1

### Características y beneficios

- Mejoradas propiedades anti-desgaste y extrema presión, controlando los chirridos de los frenos húmedos y de los PTO ocasionadas por la fricción, alargando la vida útil del embrague.
- Alto índice de viscosidad y mayor estabilidad al cizallamiento.
- Excelente protección contra la herrumbre, la corrosión y al ataque a metales blandos evitando su desgaste de forma prematura.
- Excelente estabilidad térmica y a la oxidación, reduciendo la acumulación de depósitos, alargando la vida de las juntas, y ahorrando costos de mantenimiento.
- Alta Filtrabilidad, manteniendo el sistema limpio y operando suavemente.

### Seguridad

Las indicaciones de salud y seguridad están disponibles en la hoja de seguridad que se puede obtener por medio de su representante. Proteja el medio ambiente, lleve los aceites a puntos de recolección autorizados.

### Medio ambiente

Desechar el aceite usado en un punto de recolección autorizado. No lo deseche en desagües. No contamine con aceites los drenajes, el suelo, el mar, ni las corrientes de agua.

## Parámetros técnicos

| PARÁMETRO                          | UNIDAD | MÉTODO ASTM   | SAE 10W30 |
|------------------------------------|--------|---------------|-----------|
| Viscosidad<br>@ 40 °C<br>@100 °C   | Cst    | D 445<br>D445 | 55<br>9.3 |
| Densidad                           | Kg/L   | D 4052        | 0.880     |
| Índice de viscosidad               |        | D 2270        | 145       |
| Punto de inflamación               | °C     | D92           | 220       |
| Viscosidad aparente,<br>Brookfield | cP     | D 4402-06     | 4300      |
| Punto de fluidez                   | °C     | D97           | -36       |
|                                    |        |               | 0.880     |

### Seguridad

Las indicaciones de salud y seguridad están disponibles en la hoja de seguridad que se puede obtener por medio de su representante. Proteja el medio ambiente, lleve los aceites a puntos de recolección autorizados.

### Medio ambiente

Desechar el aceite usado en un punto de recolección autorizado. No lo deseche en desagües. No contamine con aceites los drenajes, el suelo, el mar, ni las corrientes de agua.