

RV - 001

# TRACTOR FLUID

# Aceite Premium para Tractores agrícolas

## 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 @ 40 °C @100 °C	Cst	D 445 D445	55 9.3
Densidad	Kg/L	D 4052	0.9
Índice de viscosidad		D 2270	140
Punto de inflamación	°C	D92	220
Viscosidad aparente, Brookfield	сР	D 4402-06	4300
Punto de fluidez	°C	D97	-36

### **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.