

# MYSTIK® JT-5® FLUIDO PARA TRACORES TRANSMISIÓN/HIDRÁULICO



Fecha 07/18

## DESCRIPCIÓN:

El fluido transmisión/hidráulico Mystik JT-5 para Tractor, proporciona un excelente rendimiento en equipos agrícolas modernos. Ofrece gran protección contra el desgaste de engranajes, control de vibración del freno y resistencia a la oxidación. Particularmente apto para aplicaciones de trabajo intenso donde se desea un nivel adicional de protección.

Excelentes características de filtrabilidad junto con inhibidores de óxido y corrosión, tolerancia al agua y amplio rango de temperatura de rendimiento

- Contiene “modificadores de fricción” especiales para un control superior de la vibración de los frenos.
- Formulado para reducir fugas.
- Formulado con aditivos detergentes / dispersantes, antidesgaste, antioxidantes, anticorrosión y antiespumantes avanzados.
- Posee un rendimiento comprobado en campo.

## APLICACIONES:

**Recomendado para uso en equipos donde se especifican los siguientes fluidos:**

- Allison C-4
- CAT TO-2
- Denison HF-0, HF-1, HF-2
- Eaton Hydraulics
- Kubota UDT
- API GL-4
- Case New Holland: MAT 3525
- John Deere J20C
- Massey Ferguson M-1145

**Adecuado para su uso en los siguientes equipos:**

- AGCO
- CASE IH
- KH Deutz
- Ford
- John Deere
- Komatsu
- Kubota
- Massey Ferguson
- New Holland
- Volvo WB101
- White y otros

(Continúa)

MYSTIK® JT-5® FLUIDO PARA  
TRACORES TRANSMISIÓN/HIDRÁULICO



Fecha 07/18 - (Continúa)

**PROPIEDADES TÍPICAS:**

**MYSTIK JT-5 FLUIDO DE TRANSMISIÓN/HIDRÁULICO PARA TRACTORES**

<b>Codigo de material</b>	<b>663509002</b>
Gravedad API, ASTM D4052, °API	31.0
Libras por galón a 60°F	7.3
Gravedad Específica a 60°F	0.88
Viscosidades:	
a -35°C, cP	48,200
a 40°C, cSt	60.3
a 100°C, cSt	9.3
Índice de Viscosidad	130
Punto de Ignición, COC, ASTM D92, °F (°C)	457 (236)
Punto de fluidez, ASTM D97, °F (°C)	-40 (-40)
Falex, ASTM D3233-A, lbs	1,350
Prueba de desgaste EP de 4 bolas, ASTM D4172, mm	0.38
Color	Ámbar claro

Mystik y JT-5 son marcas comerciales registradas de CITGO Petroleum Corporation. Todas las demás marcas comerciales o marcas comerciales registradas son propiedad de sus respectivos dueños.