



# ROYAL ONE TRACTOR FLUID

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Royal one Tractor Fluid es un fluido hidráulico universal para tractores, destinado a usarse en transmisiones, mandos finales, frenos húmedos y los sistemas hidráulicos de tractores y otros equipos que emplean un depósito común de fluidos.

## BENEFICIOS PARA EL CLIENTE

Royal one Tractor Fluid ofrece:

- **Protección contra la oxidación** — Proporciona estabilidad a la oxidación para controlar la generación de lodo y otros depósitos, lo cual minimiza el aumento de viscosidad.
- **Protección contra el desgaste** — Satisface los requerimientos de las normas de desempeño y calidad John Deere J20C para reducir el desgaste y mejorar la vida útil del producto.
- **Desempeño hidráulico sensible** — Mantiene el control de viscosidad del lubricante en una amplia gama de temperaturas de funcionamiento.
- **Compatibilidad con elastómeros** — Compatible con sellos, juntas y materiales de embalaje, lo cual ayuda a mantener esos componentes en buenas condiciones.

## CARACTERÍSTICAS

Royal one Tractor Fluid es un fluido hidráulico universal para tractores que lubrica y protege sistemas hidráulicos, transmisiones, mandos finales, frenos húmedos y equipos con toma de fuerza (PTO) que usan un tanque de fluido común.

Todos los productos se prueban para verificar las especificaciones de producción de calidad y uniformidad.

El fluido proporciona buena estabilidad a la oxidación y control de lodo.

Royal one Tractor Fluid también ofrece buena protección contra el desgaste para una prolongada vida útil de los equipos.

Es totalmente compatible con los fluidos de los fabricantes de equipos y otros fluidos de este tipo.

## APLICACIONES

Royal one Tractor Fluid se recomienda como fluido hidráulico universal para tractores en sistemas de depósito común de fluidos, y lubrica y protege equipos hidráulicos, transmisiones, mandos finales, frenos húmedos y equipos con toma de fuerza (PTO) en aplicaciones de agricultura, construcción y silvicultura.

Cumple con todas de las especificaciones de desempeño de John Deere J20C y puede usarse en la mayoría de las aplicaciones donde se especifican fluidos hidráulicos universales para tractores. Ello incluye, por ejemplo, equipos fabricados por John Deere, Case, New Holland, Massey-Ferguson, Ford y Agco Allis.

No se utilice este producto en sistemas de alta presión en la cercanía de las llamas, chispas y superficies calientes. Use solamente en áreas bien ventiladas. Mantenga el contenedor cerrado.

Producto(s) manufacturado(s) en USA.

Confirme siempre que el producto seleccionado es consistente con las recomendaciones del fabricante del equipo respecto a sus condiciones de operación y las prácticas de mantenimiento del cliente.

Un producto de la empresa **Royal One**

© 2021 Royal U.S.A. Inc. Todos los derechos reservados.

Royal y la Marca Royal son marcas registradas propiedad de Royal Intellectual Property LLC. Todas las otras marcas registradas son propiedad de sus respectivos dueños.

## INFORMACIÓN DE PRUEBAS TÍPICAS

Número de Producto	221880
Número MSDS USA	34428
Densidad kg/L a 15°C lb/gal a 60°F	0,875 7,29
Viscosidad, Cinemática cSt a 40°C cSt a 100°C	60,0 9,5
Viscosidad, Brookfield cP a -35°C	50.000
Índice de Viscosidad	140
Punto de Inflamación, °C(°F)	235(455)
Punto de Ecurrimiento, °C(°F)	-39(-38)
Color	Ámbar

ESTE PRODUCTO SE RECOMIENDA PARA SU USO EN APLICACIONES QUE REQUIERAN

Allison C-4  
API GL-4  
CATERPILLAR TO-2  
CNH MAT 3505  
DENISON UTTO/THF  
FORDESN-M2C134-D  
FORDNH FNHA-2-C-201.00  
JICASE MS 1204  
JICASE MS 1205  
JICASE MS 1206  
JICASE MS 1207  
JICASE MS 1209  
MASSEY FERGUSON CMS M1141

Pueden esperarse variaciones menores en la información de pruebas típicas de producto en fabricación normal.

ESTE PRODUCTO CUMPLE O EXCEDE LOS REQUISITOS DE

KUBOTA UDT

ASTM D6973 (Eaton 35VQ) vane pump test

JOHN DEERE JDM J20C

ESTE PRODUCTO TIENE LAS SIGUIENTES APROBACIONES

VOLVO WB-101

Confirme siempre que el producto seleccionado es consistente con las recomendaciones del fabricante del equipo respecto a sus condiciones de operación y las prácticas de mantenimiento del cliente.