

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El Chevron 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

El Chevron 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

El Chevron 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.

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

Producto(s) manufacturado(s) en USA, Colombia y El Salvador.

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 **Chevron**

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

APLICACIONES

El Chevron 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.

INFORMACIÓN DE PRUEBAS TÍPICAS

<i>Número de Producto</i>	221880
<i>Número MSDS</i>	
USA	34428
Colombia	35224
El Salvador	35223
Densidad	
kg/L a 15°C	0,875
lb/gal a 60°F	7,29
Viscosidad, Cinemática	
cSt a 40°C	60,0
cSt a 100°C	9,5
Viscosidad, Brookfield	
cP a -35°C	50.000
Índice de Viscosidad	140
Punto de Inflamación, °C(°F)	235(455)
Punto de Escurrimiento, °C(°F)	-39(-38)
Color	Ámbar

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

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.