

EPT-0760 R:00-221122

# Tractolube 303-B

## DESCRIPCIÓN

Es un lubricante elaborado con aceites básicos vírgenes altamente refinados, combinados con un paquete de aditivos especialmente recomendado para realizar trabajos de servicios múltiples en tractores agrícolas.

Lubrica y protege la transmisión y el diferencial, el sistema de frenos y las partes hidráulicas, todo bajo un balance que satisface los requerimientos de los principales fabricantes de equipos agrícolas.

## VENTAJAS

- 🔥 Reduce inventarios por ser un fluido de uso múltiple.
- 🔥 Satisface los requerimientos de los principales fabricantes de tractores.
- 🔥 Lubricante completo para la protección de sellos y partes en movimiento, con lo que se prolonga su vida útil y se reducen los costos de operación.

## MANEJO Y SEGURIDAD

Existe la correspondiente Hoja de Datos de Seguridad a la legislación vigente. Dicha documentación proporciona información relativa a la peligrosidad del producto, precauciones en su manejo y medidas de primeros auxilios.

## DISPONIBLE EN:



- 🔥 Cubeta 19 L
- 🔥 Tambor 200 L

## APLICACIÓN

Tractolube 303-B es un aceite universal de aplicaciones múltiples que es usado para lubricar las partes móviles de equipo fuera de carretera, como tractores y equipo de construcción.

Fluido diseñado para lubricar transmisiones, diferenciales, transmisión final de engranajes planetarios, frenos húmedos, y sistemas hidráulicos de dichos equipos.

## ESPECIFICACIONES

Tractolube 303-B es un lubricante que cumple los requerimientos de la mayoría de especificaciones de los fabricantes de equipo original.

- 🔥 UTTO (Universal Tractor Transmission Oil)

## IMAGEN DE PRODUCTO



## Propiedades Típicas

Pruebas	Método ASTM	Resultados
Apariencia	I-CC-04	Brillante
Densidad @ 20 °C g/mL	D4052	0.8950
Viscosidad Cinemática @ 100 °C, mm <sup>2</sup> /s (cSt)	D445	15.00
Viscosidad Cinemática @ 40 °C, mm <sup>2</sup> /s (cSt)	D445	133.0
Índice de Viscosidad	D2270	115
Punto de Inflamación, °C	D92	200
Punto de Ecurrimiento, °C	D5949	-12
Corrosión en lámina de cobre, @ 100 °C 3 h	D130	1B
Espuma Secuencia I, mL/mL	D892	25/0
Espuma Secuencia II, mL/mL		50/0
Espuma Secuencia III, mL/mL		25/0

Los resultados indicados como propiedades típicas del producto se proporcionan como referencia. Se podrán esperar pequeñas variaciones en estos valores durante su fabricación, las cuales no afectarán el desempeño del producto. Esta hoja técnica está sujeta a cambio sin previo aviso. Para conocer la última versión comuníquese al Área Técnica o consulte nuestra página de internet [www.raloylubricantes.mx](http://www.raloylubricantes.mx) Empresa certificada por ISO 9001 e IATF 16949; Laboratorio acreditado por EMA Q-0268-053/11 (NMX-EC-17025-IMNC-2017 ISO/IEC 17025:2018).