

MEXLUB® FLUIDO PARA TRACTOR AGRICOLA BB

Fluido para Tractor Agrícola.

Descripción.

Mexlub® Fluido para Tractor Agrícola BB es un fluido elaborado con aceites básicos vírgenes y un paquete de aditivos del tipo antidesgaste-antioxidantes y mejoradores de índice de viscosidad, para proporcionar protección contra la formación de depósitos, la herrumbre y la corrosión.

Propiedades y Beneficios.

- Alta resistencia a la oxidación, formación de lodos, lacas y barnices.
- Máxima protección contra el desgaste.
- Elimina el rechinido de los frenos húmedos.
- Alta protección contra la herrumbre y la corrosión en presencia de agua.
- Bajo costo de mantenimiento y larga vida útil de los tractores.
- Un solo fluido para diversas funciones.

Características.

Características	Método ASTM	Valores Típicos
Grado SAE	SAE J 300	10W 30
Apariencia	Visual	Clara y Brillante
Color	Visual	Ámbar
Viscosidad @ 100°C, cSt	D 445	9.750
Viscosidad @ 40°C, cSt	D 445	65.00
Índice de Viscosidad	D 2270	132
Punto de Inflamación, °C	D 92	220
Punto Mínimo de Fluidez, °C	D 97	-45
Gravedad Específica @ 15.6 °C	D 4052	0.8760

Aplicación.

- Es un fluido universal ya que por su versatilidad es capaz de ser usado en la transmisión, el diferencial, los frenos húmedos, el sistema de dirección, el embrague, el sistema de toma de fuerza (PTO), los mandos finales, los mecanismos hidráulicos y los auxiliares. Todo ello con un solo fluido.
- Algunos equipos de construcción y minería.
- Tractores agrícolas en donde el fabricante recomiende un fluido de tipo universal.
- Puede usarse como reemplazo de aceite hidráulico.

Especificaciones y/o Aprobaciones.

- John Deere JDM J20C/D
- Case
- New Holland
- Massey-Ferguson
- Ford

Salud y Seguridad.

Mexlub® Fluido para Tractor Agrícola BB no produce efectos nocivos para la salud cuando se utiliza en las aplicaciones recomendadas y se respeta una adecuada práctica de seguridad e higiene en el trabajo. No contamine, no tire el aceite usado al alcantarillado, para mayores informes consulte la Hoja de Datos de Seguridad (HDS).