

BARDAHL® TRACTOR OIL JD/MF

Fluido para Tractor Agrícola.

Descripción.

Bardahl® Tractor Oil JD/MF es un fluido elaborado a base de aceites básicos vírgenes, aditivado con mejoradores del índice de viscosidad y un paquete de aditivos exclusivo para desempeñarse como un fluido de tipo universal en los tractores agrícolas. Se denomina universal porque debe poseer características multifuncionales, ya que se puede usar en la transmisión, el diferencial, los frenos húmedos, el embrague, los mandos finales, etc.

Propiedades y Beneficios.

- Un solo fluido para diversas funciones.
- Elimina el rechinado de los frenos húmedos.
- Excelente estabilidad térmica y a la oxidación, reduciendo formación de depósitos lo que proporciona mayor vida útil a los equipos.
- Reducción del número de lubricantes en inventario.
- Protección contra la herrumbre y la corrosión en presencia de agua.
- Rápida liberación de la espuma.

Aplicación.

- Tractores agrícolas en donde el fabricante recomiende un fluido de tipo universal.
- Puede usarse como reemplazo de aceite hidráulico.

- Transmisiones, diferenciales, mandos finales, sistema hidráulico y dirección hidrostática en tractores agrícolas, transmisiones diferenciales, mandos finales, sistema hidráulico y dirección hidrostática en tractores agrícolas y algunos equipos de construcción y minería.

Especificaciones y/o Aprobaciones.

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

Salud y Seguridad.

Bardahl® Tractor Oil JD/MF 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 mayor información consulte la Hoja de Datos de Seguridad (HDS).

Características.

Características	Método ASTM	Valores Típicos
Grado SAE	SAE J 300	10W 30
Apariencia	Visual	Clara y Brillante
Color	Visual	Rojo
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