

## BARDAHL® TRACTOR OIL

Fluido para Tractor Agrícola.

### ● Descripción.

**Bardahl® Tractor Oil** 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.

- Protección contra el desgaste en engranes, válvulas y bombas hidráulicas.
- Reduce el rechinido de los frenos húmedos.
- Buena 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.

### ● 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	10.30
Viscosidad @ 40°C, cSt	D 445	70.00
Índice de Viscosidad	D 2270	120
Punto de Inflamación, °C	D 92	205
Punto Mínimo de Fluidez, °C	D 97	-18
Gravedad Específica @ 15.6 °C	D 4052	0.8870

### ● Aplicación.

- Tractores agrícolas en donde el fabricante recomienda un fluido de tipo universal.
- Transmisiones, diferenciales, mandos finales, sistema hidráulico y dirección hidrostática en tractores agrícolas y algunos equipos de construcción y minería.
- Puede usarse como reemplazo de aceite hidráulico.

### ● Especificaciones y/o Aprobaciones.

- John Deere J-14B
- Ford ESN-M2C53A
- Massey Ferguson M-1127
- J.I. Case JIC-144

### ● Salud y Seguridad.

**Bardahl® Tractor Oil** 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).