



Cód. Int.: 1040191

Aceite lubricante para transmisiones.

DESCRIPCIÓN Y APLICACIÓN

ARBOR MTF 10W30, un aceite lubricante mineral, multigrado, de múltiples aplicaciones: transmisión, diferencial, hidráulica y frenos. Fue desarrollado para atender la lubricación de tractores agrícolas que utilizan un único fluido para transmisión, diferencial, sistema hidráulico y frenos húmedos.

ARBOR MTF 10W30, es producido a partir de básicos altamente refinados e un paquete de aditivos con propiedades antidesgaste, anticorrosivos, antiespumantes que resulta en un fluido que atiende a los requisitos de performance de la mayoría de los principales fabricantes de tractores y provee excelente vida útil a los engranajes y rodamientos y minimiza ruidos de los frenos húmedos.

ARBOR MTF 10W30 es un lubricante universal para tractores agrícolas, multifunción adecuado para uso en transmisiones, sistemas hidráulicos, frenos a baño de aceite, comandos finales y sistemas de arranque.

ARBOR MTF 10W30 reemplaza el producto **TUTELA MULTI FX 10W30**.

ANÁLISIS TÍPICOS

ENSAYOS	UNIDAD	RESULTADO
Viscosidad a 40°C	cSt	65,0
Viscosidad a 100°C	cSt	10,0
I.V.	-	145
Punto de fulgor VAC	°C	232
Punto de fluidez	°C	-33
Densidad 25°C / 4°C	g/cm ³	0,8750

- (a) Método típicamente utilizado en la planta industrial Petronas Lubrificantes Brasil
 (b) Esp.: faja de valores especificados para el método indicado
 (c) Valor: resultado típicamente encontrado para el producto en el ensayo

ESPECIFICACIONES

SAE 10W-30, API GL-4; ALLISON C-4; AGCO M-1135; J.I. CASE MS-1205, NEW HOLLAND ESN-M2C-86 B, John Deere J 20C, ZF-TE – ML 03E.;VOLVO WB-101

PRESENTACIÓN

- o Bidón de 4 litros
- o Balde de 20 litros
- o Tambor de 200 litros

SALUD Y SEGURIDAD

Para evitar daños al individuo o al medio ambiente, utilice el producto de forma adecuada y siga correctamente las indicaciones del fabricante del equipo. Para mayores informaciones, solicite la "Ficha de Informaciones de Seguridad de Productos Químicos (FISPQ)".

Las informaciones de este informativo se basan en datos disponibles en la época de su publicación. Reservándonos el derecho de hacer alteraciones en cualquier momento, sin previo aviso.

ELABORACIÓN:08.04.99

REVISIÓN:01/23.04.08

Pág.: 1 / 1

ATENCIÓN: El aceite lubricante después de su uso es un periodo peligroso, pudiendo provocar daños al medio ambiente. Todos los usuarios de lubricantes que generen aceites usados o contaminados, deberán almacenarlos y mantenerlos accesibles a la recolección, en recipientes apropiados y resistentes a derrames.