



PETRONAS Arbor MTF BF 10W-30

Diseñado con Fluid Technology Solutions™ para ser la opción adecuada en fluidos, brindando protección y cuidados vitales a equipos agrícolas y de construcción.

Descripción y Aplicaciones

PETRONAS ARBOR MTF BF 10W-30 es un lubricante semisintético desarrollado para satisfacer las lubricación de equipo pesado que utiliza un solo fluido para transmisión, diferencial, sistema hidráulico y frenos húmedos.

PETRONAS ARBOR MTF BF 10W-30 se produce a partir de elementos básicos altamente refinados y un paquete de aditivos con propiedades antidesgaste, anticorrosión y antiespumantes que dan como resultado un fluido que cumple con los requisitos de rendimiento de los principales fabricantes de tractores y proporciona una excelente vida útil de engranajes y rodamientos y supresión del ruido de los frenos húmedo.

Características y Beneficios

PETRONAS Arbor MTF BF 10W-30 aumenta las ganancias de su negocio y su disponibilidad vehículo mientras reduce sus costos operativos a través de:

- Excelentes propiedades antidesgaste de los componentes mecánicos de la transmisión y del sistema hidráulico.
- Excelente capacidad para mantener la transmisión y los sistemas hidráulicos libres de depósitos y barnices.

Proporciona una excelente experiencia de trabajo a través de:

- Alta eficiencia de frenado debido a la presencia de modificadores de fricción balanceados.
- Respuesta rápida de los controles del circuito hidráulico asegurado por la estabilidad de la viscosidad en los cambios de temperatura lo que garantiza una presión constante en el sistema.
- Excelente viscosidad a baja temperatura para una mejor lubricación durante el arranque.
- Excelente estabilidad de la viscosidad durante el uso.

Especificaciones de Rendimiento

PETRONAS Arbor MTF BF 10W-30 cumple o supera las siguientes especificaciones:

- SAE 10W-30
- API GL-4
- Allison C-2, C-3 e C-4
- John Deere JDM J20C
- ZF TE-MIL 03E, TE-ML 05E/05F, TE-ML 06K
- Caterpillar TO-2
- Volvo VME WB-101

Nota: Siempre consulte el manual del propietario de su vehículo para verificar las especificaciones recomendadas por el fabricante.



PETRONAS Arbor MTF BF 10W-30

Propiedades Típicas

Parámetro	Método	Unidad	Valor
Color	ASTM D1500	-	3,0
Aspecto	ASTM 098	-	Claro
Densidad 15°C	ASTM D4052	g/cm ³	0,8780
Viscosidad a 100°C	ASTM D7042	mm ² /s (cSt)	9,8
Viscosidad a -40°C	ASTM D7042	mm ² /s (cSt)	62
Índice de Viscosidad (IV)	ASTM D2270	-	142
Viscosidad Brookfield a -20 °C	ASTM D2893	cP	3.900
C.C.S a -25°C	ASTM D5293	cP	6.600
Punto de Fluidez	ASTM D97	°C	-42
Punto de Inflamación C.O.C	ASTM D92	°C	236
TBN	ASTM D2896	Mg KOH/g	8,7

Todos los datos técnicos disponibles son solo para referencia. Estas son características de la producción actual. Las futuras producciones serán según la especificación PLI, pero pueden ocurrir variaciones en estas características.

Salud y Seguridad

Para evitar daños al individuo o al medio ambiente, use este producto de manera adecuada y siga correctamente las instrucciones del fabricante del equipo. Evite el contacto directo con la piel. Lávese inmediatamente con agua y jabón en caso de contacto directo con la piel. No verter en alcantarillado, suelo o agua.

Para obtener más información, solicite la "Hoja de datos de seguridad de materiales para productos químicos (MSDS)" a través de nuestro Servicio de atención al cliente. Visite nuestro sitio web www.pli-petronas.com.br

Observación importante

La palabra PETRONAS, el logotipo de PETRONAS y otras marcas comerciales y / o marcas utilizadas en este documento son marcas comerciales o marcas comerciales debidamente registradas y propiedad de PETRONAS Lubricants International Sdn. Bhd ("PLISB"), o sus subsidiarias o empresas del Grupo PETRONAS (salvo que se indique lo contrario). Los documentos pertenecientes a PLISB y la información aquí contenida se consideran válidos desde la fecha de su revisión. PLISB no garantiza, expresa o implícitamente, la exactitud o integridad de la información contenida en el documento en cualquier transacción realizada por terceros. La información proporcionada en los documentos PLISB se basa en pruebas de laboratorio estándar y se proporciona solo como guía. Se aconseja a los usuarios que se aseguren de consultar la versión más reciente de estos Documentos PLISB. Es responsabilidad de los usuarios evaluar y usar los productos de manera segura y de una manera apropiada para su uso previsto, observando todas las leyes y regulaciones aplicables impuestas por las autoridades locales respectivas para su uso.

Las Hojas de datos de seguridad de materiales químicos (MSDS) están disponibles para todos nuestros productos y solo deben consultarse para obtener la información adecuada sobre el almacenamiento, manipulación y eliminación del producto. PLISB o sus subsidiarias y empresas del Grupo Petronas no asumirán responsabilidad alguna por cualquier daño o perjuicio, directo, indirecto o de cualquier tipo, ya sea derivado de contratos, negligencia u otra acción ilícita, vinculada o resultante de una anomalía. uso de los materiales y / o información, así como por no negligencia en el cumplimiento de las recomendaciones de los materiales y / o información, o por riesgos inherentes a la naturaleza de los materiales y / o información. Todos los productos, servicios e información proporcionados están sujetos a nuestros términos y condiciones de venta. Consulte a uno de nuestros representantes locales si necesita información adicional.