

Lubrificante semisintético multifunción tipo UTTO (UNIVERSAL TRACTOR TRANSMISSION OIL).

DESCRIPCIÓN Y APLICACIÓN

ARBOR MTF BF es un lubricante semisintético desarrollado para atender la lubricación de los equipos pesados que utilizan un único fluido para transmisión, diferencial, sistema hidráulico y frenos húmedos.

ARBOR MTF BF es producido a partir de básicos altamente refinados y un paquete de aditivos con propiedades anti desgaste, anticorrosivas, antiespumantes que resulta en un fluido que atiende a los requisitos de performance de los principales fabricantes de tractores y proporciona excelente vida útil a los engranajes y rodamientos y supresión de ruido de los frenos húmedos.

ANÁLISIS TÍPICOS

ENSAYO	MÉTODO(a)	ESP.(b)	VALOR(c)
Color	MAI 1500	Máx. 4,0	2,5
Aspecto	Visual	Claro	Claro
Densidad 25/4°C, g/cm ³	MAI 4052	0,8450 – 0,8850	0,8640
Viscosidad a 100°C, cSt	MAI 7042	9,3 – 12,5	9,5
C.C.S a -25°C, cP	MAI 5293	Máx. 7.000	4.560
T.B.N., mg KOH/g	MAI 2896	7,0 – 10,0	9,3
Espuma, ml / ml	MAI 892	10 / 0	0 / 0

(a) Método típicamente utilizado en la planta industrial Petronas Lubrificantes Brasil

(b) Esp.: franja 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; AGCO MASSEY-FERGUSON M1135; FNHA-2-C-201; JOHN DEERE JDM J20C J20D; VOLVO CE WB-101; ZF TE-ML 03E, 03F, 05F, 06K; ALLISON C2, C3, C4; CATERPILLAR TO-2.

EMBALAGEM DISPONÍVEL

- o Balde de 20 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)" a través del e-mail atecnica@pli-petronas.com. Visite nuestra página web www.pli-petronas.com.br

Assistência Técnica: 0800-8833200

Las informaciones de este informe se basa en datos disponibles en el momento de su publicación. Nos reservamos el derecho de hacer alteraciones cualquier tiempo, sin previo aviso.

ELABORACIÓN: 19-11-14

REVISIÓN: 01 / 01/10/2020

Pág.: 1/1

ATENCIÓN: El aceite lubricante después de su uso es un residuo 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 colecta, en envases propios y resistentes a fugas.