

ARBOR MTF BF



PETRONAS

Lubrificante semissintético multifuncional tipo UTTO (UNIVERSAL TRACTOR TRANSMISSION OIL).

DESCRIÇÃO E APLICAÇÃO

ARBOR MTF BF é um lubrificante semissintético desenvolvido para atender a lubrificação de equipamentos pesados que utilizam um único fluido para transmissão, diferencial, sistema hidráulico e freios úmidos.

ARBOR MTF BF é produzido a partir de básicos altamente refinados e um pacote de aditivos com propriedades antidesgaste, anticorrosivas, antiespumantes que resulta em um fluido que atende aos requisitos de performance dos principais fabricantes de tratores e proporciona excelente vida útil às engrenagens e rolamentos e supressão de ruídos dos freios úmidos.

ANÁLISES TÍPICAS

ENSAIO	MÉTODO(a)	ESP.(b)	VALOR(c)
Cor	MAI 1500	Máx. 4,0	2,5
Aspecto	Visual	Límpido	Límpido
Densidade 25/4°C, g/cm ³	MAI 4052	0,8450 – 0,8850	0,8640
Viscosidade a 100°C, cSt	MAI 7042	9,6 – 11,0	9,9
Índice de Viscosidade	ASTM – D 2270	130 – 150	140
C.C.S a -25°C, cP	MAI 5293	Máx. 7.000	6.200
T.B.N., mg KOH/g	MAI 2896	7,0 – 10,0	9,3
Espuma, ml / ml	MAI 892	20 / 0	10 / 0

(a) Método tipicamente utilizado na planta industrial Petronas Lubrificantes Brasil

(b) Esp.: faixa de valores especificados para o método indicado

(c) Valor: resultado tipicamente encontrado para o produto no ensaio

ESPECIFICAÇÕES

SAE 10W-30; API GL-4; AGCO MASSEY-FERGUNSON M1135; FNHA-2-C-201; JOHN DEERE JDM J20C J20D; VOLVO CE WB-101; ZF TE-ML 03E, 03F, 05F, 06K; ALISSON C2, C3, C4; CATERPILLAR TO-2.

EMBALAGEM DISPONÍVEL

- o Balde de 20 litros.

SAÚDE E SEGURANÇA

Para evitar danos ao indivíduo ou ao meio ambiente, utilize o produto de forma adequada e siga corretamente as indicações do fabricante do equipamento. Para maiores informações, solicite a "Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos (FISPQ)" através do nosso SAC. Visite nosso site www.pli-petronas.com.br

Assistência Técnica: 0800-8833200

As informações deste informativo baseiam-se em dados disponíveis na época de sua publicação. Reservamo-nos o direito de fazer alterações a qualquer momento, sem prévio aviso.

ELABORAÇÃO: 19-11-14

REVISÃO: 01 / 26-07-18

Pág.: 1/1

ATENÇÃO: O óleo lubrificante após seu uso é um resíduo perigoso, podendo provocar danos ao meio ambiente. Todos os usuários de lubrificantes que gerem óleos usados ou contaminados deverão armazená-los e mantê-los acessíveis a coleta, em recipientes próprios e resistentes a vazamentos. Estes óleos deverão ser coletados por empresas autorizadas pela ANP, com fim específico de rerrefino. Resolução Nº 362 do CONAMA de 23/06/2005 – Resolução ANP 18 (06/09). O não cumprimento destas resoluções sujeita o infrator às sanções previstas na lei de crimes ambientais.