

# ARBOR M.T.O. 100



PETRONAS

Lubrificante multifuncional tipo UTTO (UNIVERSAL TRACTOR TRANSMISSION OIL).

## DESCRIÇÃO E APLICAÇÃO

**ARBOR M.T.O. 100** é um lubrificante de base mineral com propriedades antidesgaste, anticorrosivas e antiespumante, que asseguram maior vida útil às engrenagens e rolamentos, ao mesmo tempo que lhes fornece proteção mesmo sob condições severas de carga.

**ARBOR M.T.O. 100** é um lubrificante universal para equipamentos pesados, adequado para uso em transmissões, sistemas hidráulicos, freios banhados a óleo, comandos finais, diferenciais e sistemas de arranque.

## ANÁLISES TÍPICAS

ENSAIO	MÉTODO(a)	ESP.(b)	VALOR(c)
Cor	MT 1500/Visual	Máx. 5,0	3,0
Aspecto	MT 098	Límpido	Límpido
Densidade 20/4°C, g/cm <sup>3</sup>	MT 4052	0,8700 - 0,9000	0,8810
Viscosidade a 40°C, cSt	MT 7042	-	88,0
Viscosidade a 100°C, cSt	MT 7042	9,3 - 12,5	11,0
I.V	MT 2270	Min. 110	115
Ponto de Fulgor VAC, °C	MT 092	Mín. 200	230
Espuma, ml/ml	MT 892	Máx.: 10 / 0	0 / 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 30; API GL-4; AGCO Massey Ferguson M-1135; John Deere JDM J20A; Allison C-3; Caterpillar TO-2; FORD-M2C86B

## EMBALAGEM DISPONÍVEL

- o Bombona de 20 litros;
- o Tambor de 200 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](http://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: 28-04-08

REVISÃO: 02 / 28-02-15

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.