

# ARBOR POWER MIX



PETRONAS

Lubrificante Premium semissintético para motores 2 tempos em geral, movidos à gasolina

## DESCRIÇÃO E APLICAÇÃO

**ARBOR POWER MIX** é um lubrificante formulado com base sintética selecionada de alta qualidade para motores 2 tempos e aditivos que lhe conferem excelente propriedade detergente/dispersante, ótima lubricidade, garante a rápida partida do motor em baixas temperaturas, baixa formação de fumaça, minimiza o desgaste e a formação de depósitos nos componentes do motor, mantendo-o sempre limpo.

**ARBOR POWER MIX** age preventivamente contra a ação corrosiva da água e dos ácidos produzidos na combustão, protegendo os componentes internos do motor. Sua capacidade de evitar a formação de cinzas, previne contra a pré-ignição contribuindo para maior vida útil do motor.

**ARBOR POWER MIX** assegura ótima limpeza interna do motor, evitando o acúmulo de resíduos de carbono e a formação de vernizes. Permite maiores intervalos entre as descarbonizações dos motores aumentando a disponibilidade do equipamento. Este lubrificante foi formulado para condições severas de uso, podendo ser aplicado em todos os tipos de motosserras, roçadeiras, cortador de grama, motopodas, motobombas entre outros equipamentos onde um lubrificante para motores 2 tempos seja recomendado.

**ARBOR POWER MIX** é indicado para ser utilizado na proporção de 1:50 com elevados períodos de descarbonização durante ciclo de operação. Deve-se observar a recomendação de cada fabricante de motor quanto à proporção recomendada de mistura com combustível.

## ANÁLISES TÍPICAS

ENSAIO	MÉTODO (a)	ESP. (b)	VALOR (c)
Cor	MT 1500/Visual	Verde	Verde
Aspecto	MT 098	Límpido	Límpido
Densidade 20/4°C, g/cm <sup>3</sup>	MT 4052	0,8500 – 0,8700	0,8550
Viscosidade a 40°C, cSt	MT 7042	60,0 – 80,0	61,0
Viscosidade a 100°C, cSt	MT 7042	9,5 – 11,5	10,0
I.V.	MT 2270	Mín. 120	149
Ponto de Fulgor VAC, °C	MT 092	Mín. 100	121

(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

API TC; JASO FD; ISO-L-EGD.

## EMBALAGEM DISPONÍVEL

- Frasco de 0,5 litro.

## 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: 06-06-11

REVISÃO: 03 / 13-11-18

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.