

# PETRONAS ARBOR POWER MIX



Lubricante Premium semisintético para motores 2 tiempos en general, movidos a gasolina

## DESCRIPCIÓN Y APLICACIÓN

**PETRONAS ARBOR POWER MIX** es un lubricante formulado con base sintéticas de alta calidad para motores 2 tiempos y aditivos que confieren excelente propiedad detergente/dispersante, óptima lubricidad, garantiza la rápida partida del motor en frío, baja formación de humo y minimiza el desgaste y la formación de depósitos en los componentes del motor, manteniéndolo siempre limpio.

**PETRONAS ARBOR POWER MIX** actúa preventivamente contra la acción corrosiva del agua y de los ácidos producidos en la combustión, protegiendo los componentes internos del motor. Su capacidad de evitar la formación de cenizas previene contra la pre-ignición contribuyendo a una larga vida útil del motor.

**PETRONAS ARBOR POWER MIX** brinda óptima limpieza interna del motor, evitando acumulación de residuos de carbono y la formación de barnices. Permite largos intervalos entre las descarbonizaciones de los motores aumentando la disponibilidad del equipo. Este lubricante fue formulado para condiciones severas de uso, pudiendo ser aplicado en todos los tipos de motosierras, desbrozadoras, corta césped, entre otros equipos donde se requiere un lubricante para motores 2 tiempos.

**PETRONAS ARBOR POWER MIX** es indicado para ser utilizado en la proporción de 1:50 con elevados periodos de descarbonización durante el ciclo de operación. Se debe observar la recomendación de cada fabricante de motor en cuanto a proporción recomendada de mezcla con combustible.

## ANÁLISIS TÍPICOS

ENSAYO	MÉTODO (a)	Especificación (b)	VALOR (c)
Color	ASTM D1500/Visual	Verde	Verde
Aspecto	ASTM D098	Claro	Claro
Densidad 15°C - g/cm <sup>3</sup>	ASTM D4052	0,8500 – 0,8770	0,8550
Viscosidad a 40 °C - cSt	ASTM D7042	60,0 – 80,0	61,0
Viscosidad a 100 °C - cSt	ASTM D7042	9,5 – 11,5	10,0
Índice de Viscosidad	ASTM D2270	Mín. 120	149
Punto de Inflamación VAC, °C	ASTM D092	Mín. 100	121

(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

API TC; JASO FD; ISO-L-EGD

## PRESENTACIÓN DISPONIBLE

- Botella de 1/2 litro

## 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@br.petronas.com](mailto:atecnica@br.petronas.com). Visite nuestra página web [www.pli-petronas.com.br](http://www.pli-petronas.com.br)

Código 73087

Las informaciones de este informe se basan en datos disponibles en el momento de su publicación. Nos reservamos el derecho de hacer alteraciones cualquier tiempo, sin previo aviso.  
ELABORACIÓN: 06-06-11 REVISIÓN:01 / 01-10-20 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. Estos aceites deberán ser colectados por empresas autorizadas por el órgano competente en su país. El no cumplimiento de estas resoluciones sujeta el infractor a las sanciones previstas en la ley de crímenes ambientales vigentes.