

# PETRONAS Syntium 5000 AV



Lubricante multigrado 100% sintético con la exclusiva tecnología °CoolTech™, que absorbe y reduce el calentamiento excesivo brindando la máxima performance asegurando la protección del motor.

Recomendado para motores de vehículos livianos movidos a gasolina, diésel, GNV o flex

## DESCRIPCIÓN Y APLICACIÓN

**PETRONAS Syntium 5000 AV** es un lubricante de alta performance, totalmente sintético especialmente desarrollado para vehículos equipados con o sin filtro de particulados.

**PETRONAS Syntium 5000 AV** fue formulado para los más severos requisitos de los motores VW, además de:

- Excelente protección al motor, aumentando el periodo de cambio del lubricante;
- Protección contra la formación de barniz y barros debido a su tecnología detergente/dispersante;
- Máxima eficiencia del filtro de particulados y del convertidor catalítico;
- Baja emisiones de contaminantes atendiendo a la norma EURO 5;
- Baja fluidez en la partida asegurando la protección al motor en esta fase severa.
- 

**PETRONAS Syntium 5000 AV** fue desarrollado especialmente para atender a las especificaciones más modernas y exigentes de los principales fabricantes de vehículos, dónde la preocupación con alto desempeño, elevada vida útil de los motores, economía de combustible y protección al medio ambiente a través de la reducción del nivel de emisiones lanzadas en la atmosfera es una constante.

## ANÁLISIS TÍPICOS

ENSAYO	Método <sup>(a)</sup>	Especificación <sup>(b)</sup>	Valor <sup>(c)</sup>
Color	ASTM D1500	Max 5,0	3,5
Aspecto	ASTM D098	Claro	Claro
Densidad a 25°C, g/cm <sup>3</sup>	ASTM D4052	0,8350 – 0,8550	0,8520
Viscosidad a 100°C, mm <sup>2</sup> /s (cSt)	ASTM D7042	9,3 – 12,5	11,0
C.C.S a -20°C, cP	ASTM D5293	Máx. 6.600	5.300
T.B.N., mg KOH/g	ASTM D2896	Mín. 6	6,6

(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 5W-30; ACEA C3; VW 504.00/507.00; MB-Approval 229.51; BMW LONG LIFE-04; Porsche C30.

## PRESENTACIÓN DISPONIBLE

- Frasco de 1 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)

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: 06-10-09 REVISION:07 / 18-06-21 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.