

# PETRONAS

# SYNTIUM 5000 XS



Cód. Int.: 1150006

Aceite lubricante 100% sintético de alta performance para motores de vehículos livianos a gasolina/diesel/alcohol. Es ideal para los vehículos BMW equipados o no con filtro de partículas.

## DESCRIPCIÓN Y APLICACIÓN

**SYNTIUM 5000 XS** es formulado a partir de base 100% sintética y aditivos de última generación, desarrollados para atender o exceder los más severos requisitos de los motores a gasolina actualmente fabricados, brindando:

- Excelente protección del motor, prolongando el intervalo de cambio del aceite;
- Máxima eficiencia del filtro de partículas y del convertidor catalítico;
- Contribuye para atender a las rigurosas normas Euro 5

**SYNTIUM 5000 XS** fue desarrollado especialmente para atender a las especificaciones de los principales fabricantes de automóviles, que están preocupados con problemas de durabilidad del motor, ahorro de combustible y protección al medio ambiente a través de la reducción del nivel de emisiones lanzadas en la atmosfera.

## ANÁLISIS TÍPICOS

ENSAYO	MÉTODO <sup>(a)</sup>	ESP. <sup>(b)</sup>	VALOR <sup>(c)</sup>
Color	MT 1500/Visual	Máx. 4,0	3,5
Aspecto	MT 098	Límpido	Límpido
Densidad 25°C / 4°C, g/cm <sup>3</sup>	MT 4052	0,8400 – 0,8600	0,8550
Viscosidad a 100°C, cSt	MT 7042	9,30 a 12,50	11,0
C.C.S. a -20 °C	MT 5293	Máx. 6.600	5.300
T.B.N., mg KOH/g	MT 2896	Min. 8,0	9,0
Punto de Fulgor VAC, °C	MT 092	Min. 200	220
I.V.	MT 2270	Min. 130	160

(a) Método típicamente utilizado en la planta industrial Petronas Lubrificantes Brasil

(b) Esp.: faja de valores especificados para el método indicado

(c) Valor: resultado típicamente encontrado para el producto en el ensayo

## ESPECIFICACIONES

SAE 5W-30; API SL; ACEA C3, BMW LL-04; VW 505.01; MB-Approval 229.51.

## PRESENTACIONES DISPONIBLES

- 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)".

Las informaciones de este informativo se basan en datos disponibles en la época de su publicación. Reservándonos el derecho de hacer alteraciones en cualquier momento, sin previo aviso.

ELABORACIÓN: 06.10.09

Pág.: 1 / 1

**ATENCIÓN:** El aceite lubricante después de su uso es un periodo 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 recolección, en recipientes apropiados y resistentes a derrames.