

PETRONAS SYNTIUM 5000 DX



PETRONAS

Aceite lubricante 100% sintético de alta performance para motores de vehículos livianos a gasolina o diésel. Es ideal para los vehículos BMW equipados con o sin filtro de particulados.

DESCRIPCIÓN Y APLICACIÓN

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

- Excelente protección del motor, prolongando el intervalo de cambio del aceite;
- Máxima eficiencia del filtro de partículas y del convertidor catalítico;
- Bajas emisiones de contaminantes atendiendo a la norma Euro 5

PETRONAS SYNTIUM 5000 DX 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 (a)	ESP.(b)	VALOR(c)
Color	MT 1500/Visual	Máx. 4,0	3,5
Aspecto	MT 098	Límpido	Límpido
Densidad 20/4°C, g/cm ³	MT 4052	0,8400 – 0,8600	0,8550
Viscosidad a 100°C, cSt	MT 7042	9,3 – 12,5	11,0
C.C.S a -30°C, cP	MT 5293	Máx. 6.600	5.300
I.V.	MT 2270	Mín. 130	160
T.B.N., mg KOH/g	MT 2896	Min. 8,0	9,0
Punto de Fulgor VAC, °C	MT 092	Mín. 200	220

(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 SN; ACEA C3; BMW Longlife - 04; Renault RN0700/RN0710; MB-Approval 226.5 / 229.31 / 229.51; GM Dexos 2.

PRESENTACIÓN DISPONIBLE

- Frasco de 1 litro;

SAÚDE E SEGURANÇA

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@pli-petronas.com. Visite nuestra página web www.pli-petronas.com.br

Las informaciones de este informe se basa en datos disponibles en el momento de su publicación. Nos reservamos el derecho de hacer alteraciones cualquier tiempo, sin previo aviso.

ELABORAÇÃO: 12-09-12

REVISÃO: 03 / 10-06-16

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.