

PETRONAS Syntium 5000 DX



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.

Es un lubricante de altas prestaciones para motores de turismos gasolina o diesel. Es recomendado para vehículos BMW, equipados o no con filtros de partículas

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)	Especificación ^(b)	Valor ^(c)
Color	ASTM D1500	Max 4,0	3,5
Aspecto	ASTM D098	Claro	Claro
Densidad a 25°C, g/cm ³	ASTM D4052	0,8400 – 0,8600	0,8550
Viscosidad a 100°C, mm ² /s (cSt)	ASTM D7042	9,3 – 12,5	11,0
C.C.S a -20°C, cP	ASTM D5293	Máx. 6.600	5.300
I.V.	ASTM D2270	Mín. 130	160
T.B.N., mg KOH/g	ASTM D2896	Mín. 8	9,0
Punto de Inflamación VAC, °C	ASTM D092	Mín. 200	220

(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; 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

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 Visite nuestra página web 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: 12-09-12 REVISION:03 / 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.