

PETRONAS Syntium 3000 XS



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 3000 XS es un lubricante totalmente sintético, especialmente desarrollado para brindar alto desempeño y mayor vida útil para los motores, ahorro de combustible y protección al medio ambiente a través de la reducción del nivel de emisiones lanzadas en la atmosfera.

PETRONAS Syntium 3000 XS confiere óptima resistencia a las variaciones térmicas y mejor estabilidad a la oxidación, evita la formación de barros y barnices, y es compatible con los componentes del sistema de junta. Sus características mantienen el sistema limpio por mucho más tiempo, permitiendo mejor sello y menor desgaste de las piezas.

PETRONAS Syntium 3000 XS fue proyectado para uso en motores General Motors movidos a gasolina, alcohol y GNV que solicitan la especificación GM para DEXOS 1™ segunda generación (reemplaza las especificaciones GMLL_A-025, GM 6094M y GM 4718M).

ANÁLISIS TÍPICOS

ENSAYO	Método ^(a)	Especificación ^(b)	Valor ^(c)
Color	ASTM D1500	Max 5,0	2,5
Aspecto	ASTM D098	Claro	Claro
Densidad a 25°C, g/cm ³	ASTM D4052	0,8400 – 0,8600	0,8510
Viscosidad a 100°C, mm ² /s (cSt)	ASTM D7042	9,3 – 12,5	10,5
C.C.S a -20°C, cP	ASTM D5293	Máx. 6.600	4.600
I.V.	ASTM D2270	Mín. 130	140
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 SP; ILSAC GF-6; GM DEXOS 1™ (2ª Geración).

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: 01-09-13 REVISION:03 / 08-03-22 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.