

**PETRONAS Syntium 800
SE SP 10W-30**

**PETRONAS
Syntium**



**Conozca
nuestra **nueva línea** de
lubricantes **PETRONAS**
comercializadas por **CHANEME****

Distribuidor Autorizado PETRONAS Lubricant International

CHANEME <a>
autopartes

PETRONAS Syntium 800 SE SP 10W-30

Lubricante multigrado semisintético con la exclusiva tecnología °CoolTech™, que absorbe y reduce el calentamiento excesivo brindando la máxima performance y auxiliando en la protección del motor. Recomendado para motores a gasolina, diésel liviano, GNV o flexfuel.

DESCRIPCIÓN Y APLICACIÓN

PETRONAS Syntium 800 SE SP 10W-30 es un lubricante semisintético, formulado con aceites básicos minerales y sintéticos de elevado desempeño, con propiedades detergentes, dispersantes, antioxidantes, antidesgaste y antiespumante, que proveen máxima protección a los motores altamente solicitados y turbo alimentados.

PETRONAS Syntium 800 SE SP 10W-30 confiere optima resistencia a las variaciones térmicas, mejor estabilidad a la oxidación evita la formación de barros, barnices y es compatible con los componentes del sistema de sello. Por lo tanto, este lubricante mantiene el sistema limpio por mucho más tiempo, permitiendo mejor sello y menor desgaste de las piezas.

PETRONAS Syntium 800 SE SP 10W-30 posee la más recién clasificación API SP, que brinda protección contra el desgaste de la cadena de comando de válvulas, pre-ignición (LSPI) y formación de los depósitos. El producto posee aún la más recién clasificación ILSAC GF-6, que además de la protección del API SP, brinda ahorro de combustible. Es indicado para uso en todos los vehículos que exijan estas especificaciones y que trabajan en condiciones severas.

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	0,8500 – 0,8700	0,8660
Viscosidad a 100°C, mm ² /s (cSt)	ASTM D7042	9,3 – 12,5	10,6
C.C.S a -20°C, cP	ASTM D5293	Máx. 6.600	5.700
I.V.	ASTM D2270	Mín. 100	140
TBN, mgKOH/g	ASTM D2963	Mín. 6,0	7,5

(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 10W-30; API SP; ILSAC GF-6

PRESENTACIÓN DISPONIBLE

• Caja 24X1 Litro • Tambor 200 Litros

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: 06-05-20 REVISION:01 / 02-03-21 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.