

SYNTIUM 800 SE SP 10W-40



PETRONAS

Lubricante multigrado semisintético con la exclusiva tecnología °CoolTech™, que combate el calentamiento excesivo brindando la máxima performance y auxiliando en la protección del motor.

Recomendado para motores de vehículos livianos a gasolina, etanol, GNV o flex

DESCRIPCIÓN Y APLICACIÓN

PETRONAS SYNTIUM 800 SE SP 10W-40 es un lubricante semisintético, formulado con aceites básicos minerales y sintéticos de elevado desempeño, con propiedades detergentes, dispersantes, anti oxidantes, anti desgaste y anti espumante, que proveen máxima protección a los motores altamente solicitados y turbo alimentados.

PETRONAS SYNTIUM 800 SE SP 10W-40 confiere óptima 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-40 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 depósitos. Es indicado para uso en todos los vehículos que exijan estas especificaciones y motores que trabajan en condiciones severas.

ANÁLISIS TÍPICAS

ENSAYO	MÉTODO (a)	ESP. (b)	VALOR (c)
Color	ASTM D 1500	Máx. 5,0	3,0
Aspecto	VISUAL	Límpido	Límpido
Densidad 20/4°C, g/cm ³	ASTM D 4052	0,8500 – 0,8800	0,8720
Viscosidad a 100°C, cSt	ASTM D 7042	12,5 – 16,3	13,5
C.C.S a -20°C, cP	ASTM D 5293	Máx. 6.600	6.050
I.V.	ASTM D 2270	Mín. 100	155
TBN, mgKOH/g	ASTM D 2963	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-40; API SP

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

REVISIÓN: 00

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 al infractor a las sanciones previstas en la ley de crímenes ambientales vigentes.