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 de vehículos livianos a gasolina, GNV o flex

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, 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-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.

ANALISIS TÍPICAS

ENSAYO	MÉTODO (a)	ESP. (b)	VALOR (c)
Color	ASTM D 1500	Máx. 5,0	2,5
Aspecto	VISUAL	Límpido	Límpido
Densidad 20/4°C, g/cm ³	ASTM D4052	0,8500 - 0,8700	0,8660
Viscosidad a 100°C, cSt	ASTM D 7042	9,3 – 12,5	10,6
C.C.S a -25°C, cP	ASTM D 5293	Máx. 6.600	5.700
I.V.	ASTM D 2270	Min. 100	140
TBN, mgKOH/g	ASTM D 2963	Mín. 6,00	7,50

⁽a) Método típicamente utilizado en la planta industrial Petronas Lubrificantes Brasil

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 esto informen se basa 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 el infractor a las sanciones previstas en la ley de crímenes ambientales vigentes.

⁽b) Esp.: franja de valores especificados para el método indicado

⁽c) Valor: resultado típicamente encontrado para el producto en el ensayo