

# SYNTIUM 800 SE SN+ 10W-30



PETRONAS

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 SN+ 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 SN+ 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 SN+ 10W-30** 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 <sup>3</sup>	ASTM D4052	0,8500 – 0,8700	0,8630
Viscosidad a 100°C, cSt	ASTM D 7042	9,3 – 12,5	10,0
C.C.S a -25°C, cP	ASTM D 5293	Máx. 7.000	5.700
I.V.	ASTM D 2270	Min. 110	146
Punto de Fulgor VAC, °C	ASTM D 092	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 10W-30; API SN PLUS

## PRESENTACIÓN DISPONIBLE

Caja 24X1 Litro

Caja 6X4 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](mailto:atecnica@br.petronas.com). Visite nuestra página web [www.pli-petronas.com.br](http://www.pli-petronas.com.br)

Las informaciones de este informe se basa en datos disponibles en el momento de su publicación. Nos reservamos el derecho de hacer alteraciones cualquier tiempo, sin previo aviso.

ELABORACIÓN: 01-06-18

REVISIÓN: 00 / 01-06-18

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.