

# PETRONAS Syntium 800 SE SP 15W-40



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 15W-40** 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 15W-40** 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 15W-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 TÍPICOS

| ENSAYO                                       | Método <sup>(a)</sup> | Especificación <sup>(b)</sup> | Valor <sup>(c)</sup> |
|----------------------------------------------|-----------------------|-------------------------------|----------------------|
| Color                                        | ASTM D1500            | Max 5,0                       | 3,0                  |
| Aspecto                                      | ASTM D098             | Claro                         | Claro                |
| Densidad a 25°C, g/cm <sup>3</sup>           | ASTM D4052            | 0,8500 – 0,8800               | 0,8750               |
| Viscosidad a 100°C, mm <sup>2</sup> /s (cSt) | ASTM D7042            | 12,5 – 16,3                   | 14,2                 |
| C.C.S a -20°C, cP                            | ASTM D5293            | Máx. 6.600                    | 3.950                |
| I.V.                                         | ASTM D2270            | Mín. 110                      | 150                  |
| 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 15W-40; API SP

## 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 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.