

PETRONAS Syntium 800 SE SP 10W-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 10W-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 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 TÍPICOS

| ENSAYO | Método ^(a) | Especificación ^(b) | Valor ^(c) |
|--|-----------------------|-------------------------------|----------------------|
| Color | ASTM D1500 | Max 5,0 | 3,0 |
| Aspecto | ASTM D098 | Claro | Claro |
| Densidad a 25°C, g/cm ³ | ASTM D4052 | 0,8500 – 0,8800 | 0,8720 |
| Viscosidad a 100°C, mm ² /s (cSt) | ASTM D7042 | 12,5 – 16,3 | 13,5 |
| C.C.S a -20°C, cP | ASTM D5293 | Máx. 6.600 | 6.050 |
| I.V. | ASTM D2270 | Mín. 110 | 155 |
| 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-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 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.