

# PETRONAS Syntium 800 HM



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 de alto kilometraje

## DESCRIPCIÓN Y APLICACIÓN

**PETRONAS Syntium 800 HM** es un lubricante de base sintética y mineral con propiedades detergentes, dispersantes, antioxidantes, antidesgaste y antiespumante, brindando elevada performance a los motores con alto kilometraje.

**PETRONAS Syntium 800 HM** brinda óptima resistencia a las variaciones térmicas y mejor estabilidad a la oxidación, evita la formación de barros y barnices, y es compatible con los anillos de goma. Por eso este lubricante mantiene el sistema limpio por mucho más tiempo, permitiendo mejor sello y menor desgaste de las piezas.

**PETRONAS Syntium 800 HM** fue desarrollado con aditivos de última generación y con aumentador del Índice de Viscosidad que permite mayor adherencia del lubricante, mayor protección contra el desgaste brindado por las altas temperaturas, reduciendo los espacios y aumentando la presión del motor, reduciendo por consiguiente el consumo de lubricante.

## ANÁLISIS TÍPICOS

ENSAYO	Método <sup>(a)</sup>	Especificación <sup>(b)</sup>	Valor <sup>(c)</sup>
Color	ASTM D1500	Max 5,0	2,5
Aspecto	ASTM D098	Claro	Claro
Densidad a 25°C, g/cm <sup>3</sup>	ASTM D4052	0,8650 – 0,8800	0,8730
Viscosidad a 100°C, mm <sup>2</sup> /s (cSt)	ASTM D7042	16,3 – 21,9	17,0
C.C.S a -20°C, cP	ASTM D5293	Máx. 7.000	5.750
Punto de Inflamación VAC, °C	ASTM D092	Mín. 200	225

(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-50; API SL

## PRESENTACIÓN DISPONIBLE

- Frasco de 1 litro

## 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: 19-07-19 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.