

PETRONAS Syntium 7000 E



Lubricante multigrado 100% sintético 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 7000 E es un lubricante totalmente sintético, con elevada capacidad detergente/dispersante (ayuda a prevenir la formación de depósitos en los pistones, barnices y barros, manteniendo el sistema limpio durante toda la vida útil del motor), excelente estabilidad térmica y contra la oxidación, óptimo coeficiente de fricción (que contribuye en la economía del combustible).

PETRONAS Syntium 7000 E posee características antidesgaste y antiespumante. Su aditivación innovadora promueve desempeño excepcional en cualquier condición de operación del motor, además de facilitar el escurrimiento del producto así que se da la partida del motor. Proporciona todavía menor consumo de lubricantes entre los periodos de cambio debido a la baja volatilidad de sus aceites básicos sintéticos.

PETRONAS Syntium 7000 E fue desarrollado especialmente para atender a las especificaciones de los principales fabricantes de automóviles, donde la preocupación con alto desempeño, elevada vida útil de los motores, economía de combustible y protección al medio ambiente a través de la reducción de emisiones lanzadas en la atmosfera es una constante.

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	0,8300 – 0,8600	0,8430
Viscosidad a 100°C, mm ² /s (cSt)	ASTM D7042	9,3 – 12,5	9,8
C.C.S a -35°C, cP	ASTM D5293	Máx. 6.200	5.450
I.V.	ASTM D2270	Mín. 150	165
T.B.N., mg KOH/g	ASTM D2896	Mín. 7,0	6,7
Punto de Inflamación VAC, °C	ASTM D092	Mín. 200	228

(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 0W-30; API SN; ILSAC GF-5; ACEA C2

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 Visite nuestra página web www.pli-petronas.com.br

Código-70180

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: 28-01-20 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 al infractor a las sanciones previstas en la ley de crímenes ambientales vigentes.