

PETRONAS SYNTIUM 7000 E



PETRONAS

Lubricante multigrado 100% sintético con la exclusiva tecnología °CoolTech™, que absorbe y reduce el calentamiento excesivo brindando la máxima performance y corroborando en la protección del motor.

Recomendado para motores de vehículos livianos movidos a gasolina, diésel, GNV o flex.

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 barro, manteniendo el sistema limpio durante toda la vida útil del motor), excelente estabilidad térmica y contra la oxidación, óptimo coeficiente de fricción (fator que ayuda en la economía de combustible).

PETRONAS SYNTIUM 7000 E posee características antidesgaste y antiespumante. Su aditivación innovadora promueve el desempeño excepcional en cualquier condición de operación del motor, además de facilitar el escurrimiento del producto así de la partida. Proporciona aún 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)	ESP.(b)	VALOR(c)
Color	MAI 1500/Visual	Máx. 5,0	3,0
Aspecto	MAI 098	Límpido	Límpido
Densidad 20/4°C, g/cm ³	MAI 4052	0,8300 – 0,8600	0,8400
Viscosidad a 100°C, cSt	MAI 7042	9,3 – 12,5	10,5
C.C.S a -35°C, cP	MAI 5293	Máx. 6.200	2.500
I.V.	MAI 2270	Mín. 150	180
T.B.N., mg KOH/g	MAI 2896	Min. 7,0	8,0
Punto de Fulgor VAC, °C	MAI 092	Mín. 200	220

(a) Método típicamente utilizado en la planta industrial Petronas Lubrificantes Brasil

(b) Esp.: faja 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@pli-petronas.com. Visite nuestra página web www.pli-petronas.com.br

Assistência Técnica: 0800-8833200

Las informaciones de este informativo se basan en datos disponibles en la época de su publicación. Reservándonos el derecho de hacer alteraciones en cualquier momento, sin previo aviso.

ELABORAÇÃO: 06-10-09

REVISÃO: 05 / 13-07-16

Pág.: 1/1

ATENCIÓN: El aceite lubricante después de su uso es un periodo 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 recolección, en recipientes apropiados y resistentes a derrames.