

# PETRONAS SYNTIUM 3000 XS



Lubricante 100% sintético de alta performance con aprobación oficial de GM para Dexos 1™.

## DESCRIPCIÓN Y APLICACIÓN

**PETRONAS SYNTIUM 3000 XS** es un lubricante totalmente sintético, especialmente desarrollado para brindar alto desempeño y mayor vida útil para los motores, ahorro de combustible y protección al medio ambiente a través de la reducción del nivel de emisiones lanzadas en la atmósfera.

**PETRONAS SYNTIUM 3000 XS** confiere óptima resistencia a las variaciones térmicas y mejor estabilidad a la oxidación, evita la formación de barros y barnices, y es compatible con los componentes del sistema de junta. Sus características mantienen el sistema limpio por mucho más tiempo, permitiendo mejor sello y menor desgaste de las piezas.

**PETRONAS SYNTIUM 3000 XS** fue proyectado para uso en motores General Motors movidos a gasolina, alcohol y GNV que solicitan la especificación GM para DEXOS 1™ (reemplaza las especificaciones GM-LL\_A-025, GM 6094M y GM 4718M ).

## ANÁLISIS TÍPICOS

ENSAYO	MÉTODO(a)	ESP.(b)	VALOR(c)
Color	MAI 1500/Visual	Máx. 5,0	2,5
Aspecto	MAI 098	Límpido	Límpido
Densidad 20/4°C, g/cm <sup>3</sup>	MAI 4052	0,8450 – 0,8600	0,8510
Viscosidad a 100°C, cSt	MAI 7042	9,3 – 16,5	10,5
C.C.S a -30°C, cP	MAI 5293	Máx. 6.600	4.600
I.V.	MAI 2270	Mín. 130	140
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 5W-30; API SN; ILSAC GF-5; GM DEXOS 1™ (IT-60/12).

## PRESENTACION DISPONIBLE

- o 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](mailto:atecnica@pli-petronas.com). Visite nuestra página web [www.pli-petronas.com.br](http://www.pli-petronas.com.br)

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.

ELABORACIÓN: 01-09-13

REVISIÓN: 01 / 09-06-16

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.