

ZEPRO TOURING dexos™1 5W-30

Aceite "premium" de tecnología sintética motor

Descripción y aplicación

El ZEPRO TOURING dexos™1 5W-30 es un aceite sintético para motor, de excelente desempeño, que brinda rendimiento y protección a vehículos con motor de gasolina, superior al de los aceites sintéticos y convencionales del mercado, que solamente son apropiados para categorías de desempeño "API" e "ILSAC". Esta avanzada formulación tecnológica está específicamente diseñada para brindar eficiencia de motor significativamente mejorada, vida fluida y durabilidad del motor, a la vez que reduce emisiones.

El ZEPRO TOURING dexos™1 5W-30 está aprobado y satisface los últimos requerimientos (2ª generación) de la especificación "dexos™1". Los beneficios que el ZEPRO TOURING dexos™1 5W-30 ofrece a los motores GM de eficiencia de combustible de alto rendimiento, pueden también aplicarse a la mayoría de los vehículos nacionales e importados.

Características y beneficios

- Nueva generación de tecnología lubricante: El ZEPRO TOURING dexos™1 5W-30 brinda protección adicional a las partes del motor contra la formación de depósitos de lodo y revestimientos, aun en condiciones severas de tráfico espeso, para así operar bajo el máximo desempeño y eficiencia.
- Protección "turbo" mejorada: Los motores de inyección directa de gasolina (GDI) y turbocargados (TGDI) se calientan más, con mayor estrés para el lubricante. El ZEPRO TOURING dexos™1 5W-30 brinda estabilidad térmica y protección superior a motores TGDI.
- Control de baja velocidad de preignición (LSPI): La química detergente optimizada elimina efectivamente eventos de LSPI (también conocidos como preignición estocástica) común en ciertos vehículos TGDI que operan a baja velocidad y mucha carga.

Características típicas

Prueba	Unidad	Método	Resultados típicos
Apariencia	--	Visual	Ámbar/Claro
Densidad @ 15°C	g/cm³	ASTM D4052	0.845
Viscosidad, cinética @ 40°C	cSt	ASTM D445	62.5
Viscosidad, cinética @ 100°C	cSt	ASTM D445	10.90
Índice de viscosidad	--	ASTM D2270	168
Viscosidad, HTHS @ 150°C	cP	ASTM D4683	3.3
Viscosidad, CCS @ -30°C	cP	ASTM D5293	4,280
Viscosidad, MRV @ -35°C	cP	ASTM D4684	15,400
Punto flash, COC	°C	ASTM D92	230
Volatilidad NOACK	wt%	ASTM D5800	12.0
Número de base total (TBN)	mgKOH/g	ASTM D2896	8.0



Especificaciones y aprobaciones

GM dexos™1 Gen 2 **
(Licencia no. D10902IG064)

API SN/ILSAC GF-5

GM 4718M, GM 6094M, Ford 925A, Ford 946A, Chrysler 6395

** en donde se especifique SAE 0W-20

Consulte siempre las instrucciones de mantenimiento de su vehículo.



Idemitsu diseña aceites de tecnología avanzada que brindan economía de combustible superior y excelente protección al motor bajo las más severas condiciones de operación. No es sorpresa que Idemitsu haya sido seleccionado como el proveedor de lubricantes automotrices de los más grandes fabricantes de vehículos.

Idemitsu Lubricants México, S.A. de C.V.



Av. Ejército Nacional No. 769
L07-B
Col. Granada
11520, Ciudad de México



+52 (55) 8840-9350



ventas@idemitsu.com



www.idemitsu.com.mx

Idemitsu Lubricants México, S.A. de C.V. Las características típicas se proveen como referencia y pueden estar sujetas a ligeros cambios. Éstas no constituyen una especificación. Las formulaciones del producto y la información aquí provista está sujeta a cambios sin previo aviso.