## PENTOSPEED D1 5W-30

ACEITE SINTÉTICO PARA MOTOR



· ILSAC GF-6A

# PENTOSPEED DEXOS1 5W-30 MEJORANDO EL RENDIMIENTO DE TU MOTOR Inade in Germany PENTOSIN PENT

### PENTOSPEED DEXOS1 5W-30

Aceite de motor de ultra alto desempeño y de extremo ahorro de combustible, especialmente desarrollado para motores a gasolina de GM que requieren la aprobación dexos1™ Gen 2. Es óptimo para el arranque en frio, bajo consumo de aceite y minimiza las emisiones del catalizador.

### Descripción

PENTOSPEED DEXOS1 5W-30 es un aceite de motor de ultra alto desempeño para autos livianos con motores a gasolina. La innovación tecnológica de PENTOSPEED DEXOS1 5W-30 ofrece el más alto rendimiento junto con máxima eficiencia y confiabilidad. Además, PENTOSPEED DEXOS1 5W-30 mantiene los turbocargadores e intercoolers limpios. Todas estas propiedades nos llevan a un mínimo consumo de combustible de mínimo 1.9% en las pruebas de motor seq. VID (ASTM D 7589) en comparación con el aceite de referencia.

### **Aplicación**

**PENTOSPEED DEXOS1 5W-30** cumple con los requisitos de aceite del motor para vehículos que requieren dexos1<sup>™</sup> - Gen 2, API SP RC e ILSAC GF-6ª o las especificaciones anteriores correspondientes. ILSAC GF-6 se utiliza a menudo como una especificación base por Toyota, Honda, Hyundai/Kia, Nissan, Mazda y Chrysler que ofrece una amplia gama de aplicaciones para este producto.

**PENTOSPEED DEXOS1 5W-30** fue desarrollado para ofrecer protección contra preignición de baja velocidad y un mejor rendimiento de vehículos de GM

Este aceite no es adecuado para motores Diesel Si es mezclable y compatible con los aceites de motor de marca convencionales, sin embargo, se deben evitar las mezclas con otros aceites para poder utilizar plenamente sus beneficios.

Se recomienda ampliamente un cambio de aceite completo al usar PENTOSPEED DEXOS1 5W-30

Para obtener información sobre la seguridad del producto y la eliminación adecuada, consulte la última hoja de datos de seguridad del material.



### **ESPECIFICACIONES**

- · API SN PLUS RC
- · API SP RC
- · ILSAC GF-6A

### **APROBACIONES**

dexos1<sup>™</sup> Gen 2 (D135ADBF075)

### **RECOMENDACIONES**

- · FORD WSS-M2C929-A
- · FORD WSS-M2C946-A
- · FORD WSS-M2C946-B1
- FORD WSS-M2C961-A1
- · FIAT 9.55535-CR1
- · CHRYSLER MS 6395
- · GM 6094M
- · GM 4718M
- · ILSAC GF-5







### **Ventajas / Beneficios**

- · Bajo consumo de aceite debido a la pérdida evaporativa minimizada
- Excelente protección contra el desgaste, incluso bajo alta carga permanente con máxima potencia de salida
- Inhibe los depósitos en motores y turbocompresores, por lo tanto, una excelente fiabilidad de funcionamiento y reduce los costos de mantenimiento
- Puede ser usado en muchos diferentes motores a gasolina gracias a ILSAC GF-6A and dexos1™ Gen 2
- · Apropiado para algunos vehículos híbridos, dependiendo de los requerimientos de OE

### **CARACTERISTICAS TÍPICAS**

Densidad a 15 °C Grado SAE Viscosidad cinemática a 40°C Viscosidad cinemática a 100°C Índice de viscosidad HTHS a 150°C Punto de fluidez TBN Ceniza sulfatada	DIN 51757 SAE J300 DIN 51 562-1 DIN 51 562-1 DIN ISO 2909 ASTM D 4683 DIN ISO 3016 ISO 3771 (2011) DIN 51575	0.853 g/ml 5W-30 61.2 mm²/s 10.4 mm²/s 160 3.11 mPa*s -45 °C ≥6.0 mgKOH/g ≤1.0 % m/m
Teñido de producto	DIN 51575 DIN 10964	≤1.0 % m/m ninguno
		0







### Fluidos Técnicos Pentosin



www.pentosin.com.mx