



PEAK Full Synthetic Motor Oil SAE 5W-30 API SN, GF-5

DESCRIPCIÓN

PEAK™ Full Synthetic Motor Oil SAE 5W-30 API SN, GF-5, brinda una máxima protección para los modernos motores turbo-GDI (inyección directa de combustible) de bajo consumo de combustible y muchos otros motores turboalimentados de alto rendimiento. Formulado con aditivos detergentes y de prevención de desgaste resistentes a altas temperaturas equilibrados con aceite base 100% sintético. Protege los componentes críticos del motor contra depósitos de carbón, lodo y barniz a alta temperatura. Contiene química de adhesión a la superficie que reduce la fricción y el desgaste en el arranque del motor y brinda una protección superior contra el óxido y la corrosión.

BENEFICIOS

- Protege los motores que operan bajo temperaturas extremas y condiciones de manejo severas
- Máxima resistencia contra la oxidación y degradación de la viscosidad
- Su detergencia baja en cenizas inhibe la acumulación de carbón y depósitos de lodo
- Ayuda a inhibir el golpeteo del motor causado por el preencendido a baja velocidad (LSPI)
- Excelente limpieza del pistón y control de los lodos del motor
- Proporciona protección a los sistemas de emisión.
- Compatible con versiones anteriores de niveles de rendimiento API / ILSAC



APLICACIONES

PEAK™ Full Synthetic Motor Oil SAE 5W-30 API SN, GF-5 es adecuado para uso en condiciones de clima frío de normal a severo, uso comercial como remolque y servicio de pasajeros (taxi). Protege las partes críticas del motor contra fallas relacionadas con el lubricante hasta por 1 año completo o 10,000 millas (16,100 Km), lo que ocurra primero. Siga el intervalo de cambio de aceite recomendado por el OEM de su vehículo si está en garantía.

ESPECIFICACIONES API

- API SN, ILSAC GF-5

Cumple y excede

GM Dexos 1 Generación 2, Ford M2C 929-A y M2C 946-A, Chrysler MS 6395, FIAT 9.55535-CR1

VALORES TÍPICOS (#)

Color ASTM D 6045	L 3,0
Indice de Viscosidad ASTM D 2270	167
Punto de Inflamación COC ASTM D 92 (GC)	222
Viscosidad @ 100 GC ASTM D 445 (cSt)	11,30
Viscosidad @ 40 GC ASTM D 445 (cSt)	65,70
Densidad @ 15 GC ASTM D 4052 (Gr/l)	0,850
Punto de Escurrimiento ASTM D 97 (GC)	-44
TBN ASTM D 2896 mgKOH/g	7,80
Viscosidad aparente @ -30 GC ASTM D 5293 (mPas)	4506
Volatilidad Noack % p/p	12,0

(#) Estos valores representan los Valores Típicos de producción, no constituyen

especificaciones. Para una información más detallada de las mismas, favor consultar a nuestro servicio técnico de ventas.