

Lubricants

The Heart of Technology

IFG7 0W-16

Nuestro lubricante insignia con formulación avanzada para obtener lo mejor del motor.

IFG 7 es nuestro aceite insignia de primera línea con Septet Guard™: siete ventajas ultraprotectoras para complementar de manera óptima los motores de alta precisión para obtener lo último en eficiencia de combustible, potencia, rendimiento y protección con una mínima fricción. IFG 7 0W-16 SP/GF-6B es una formulación totalmente sintética de viscosidad ultrabaja para vehículos de gasolina y también híbridos de bajo consumo de combustible con una sólida tecnología de aditivos para intervalos de cambio prolongados específicos para las OEM y protección del sistema de emisiones.

Descripción

IFG 7 es nuestro aceite insignia de primera línea con Septet Guard™: siete ventajas ultraprotectoras para complementar de manera óptima los motores de alta precisión para obtener lo último rendimiento y protección con una mínima fricción. IFG 7 0W-16 SP/GF-6B es una formulación totalmente sintética de viscosidad ultrabaja para vehículos de gasolina y también híbridos de bajo tecnología de aditivos para intervalos de cambio prolongados específicos para las OEM y protección del sistema de emisiones.

- · Protección extrema contra el desgaste:
- temperaturas extremas y además contiene un paquete de aditivos especiales que minimiza el contacto de metal con metal,
- Ahorro de ultra bajo de combustible con su formulación mejorada reduce la resistencia a la fricción en las piezas móviles proporcionando un menor consumo de combustible.
- Tecnología de limpieza avanzada que evita la acumulación de ácidos, depósitos y lodos gracias a su diseño único de aditivos. lubricante de motor diseñado para proteger vehículos híbridos con la función de ""start & stop"".

Capacidad

1 Quart

5 Quart



Propiedades químicas / físicas

Método de prueba	Unidades	Método de prueba	Valor normal	Especificación
Densidad a 15 °C	g/cm3	ASTM D4052	0.847	API SP - API SN Plus (Compatible) - ILSAC GF-6 - Ingeniería Híbrida IFG 7 0W-16 es adecuado para todos los fabricantes de equipos originales que requieren los estándares y especificaciones enumerados anteriormente.
Viscosidad Cinematica a 40 °C	cSt	ASTM D445	29.62	
Viscosidad Cinematica a 100 °C	cSt	ASTM D445	6.51	
Viscosidad CCS -35°C	сР	ASTM D5293	4600	
Índice de Viscosidad	_	ASTM D2270	183	
Punto de Fluidez	Celsius	ASTM D97	-55	
Flash Point	°C	ASTM D4883	224	

OEM (Equipo Original)

- Trabajamos en conjunto con los fabricantes de origen Asiático.
- Desarrollamos productos de alta Calidad para mejorar el rendimiento de las transmisiones, ofreciendo soluciones de lubricación y con ello extender la vida de los vehículos.
- Nuestras especificaciones están adaptadas para cada una de las armadoras de origen Asiático.







Instagram: idemitsulatam

Facebook: Idemitsu México

Tik-tok: Idemitsu.latam





Corporativo: Idemitsu México Av. Ejército Nacional 769, Piso 7, 11520 Ciudad De México.