

## Lubricants

The Heart of Technology

#### **IFG 3 5W-30**

# Excepcional protección contra el desgaste mediante su avanzada tecnología de aditivos.

FG 3 forma parte de nuestra línea de aceites de motor, superando los más estrictos estándares de la especificación GF-6. Mantiene su viscosidad durante más tiempo, y sus avanzados aditivos detergentes mantienen los motores limpios y protegidos contra el desgaste, incluso en sistemas de stop & go. Idemitsu IFG 3 5W-30 SP/GF-6A es una formulación totalmente sintética con sólida tecnología de aditivos, que permite a los motores alcanzar niveles óptimos de eficiencia y potencia. de eficiencia y potencia.



IFG 3 forma parte de nuestra línea de aceites de motor, superando los más estrictos estándares de la especificación GF-6. Este aceite mantiene su viscosidad durante más tiempo, y sus avanzados aditivos detergentes mantienen los motores limpios y protegidos contra el desgaste, incluso en sistemas de stop & go. Idemitsu IFG 3 5W-30 SP/GF-6A es una formulación totalmente sintética con una sólida tecnología de aditivos, que permite a los motores alcanzar niveles óptimos de eficiencia y

Ofrece máxima protección contra el desgaste, gracias a su lubricante de base totalmente sintética que retiene mejor la viscosidad bajo temperaturas extremas. Su paquete especial de aditivos minimiza el contacto de metal con metal y está diseñado para mitigar la combustión prematura antes del punto más alto en la cámara de combustión, lo que previene la posibilidad de preignición. Además, su formulación mejorada mejora el ahorro de combustible al reducir la resistencia a la fricción en las piezas móviles, lo que resulta en un menor consumo de combustible.

Su tecnología de limpieza avanzada evita la acumulación de ácidos, depósitos y lodos, gracias a un diseño único de aditivos. Esta formulación está diseñada para prolongar la vida útil del catalizador de tres vías y del filtro de partículas de gasolina.

#### Capacidad

1 Quart 30015204-75000M020 30015204-95300M020 5 Quart



### Propiedades químicas / físicas

Método de prueba	Unidades	Método de prueba	Valor normal	Especificación
Densidad a 15 °C	g/cm3	ASTM D4052	0.849	-API SP -API SN Plus (compatible) -ILSAC GF-6 -ILSACGF-5 (compatible) -Ford WSS-M2C961-A1 -Ford WSS-M2C946-B1 -IFG3 5W30 es adecuado para todos los fabricantes de equipos originales que requieren los estándares y especificaciones enumerados anteriormente.
Viscosidad Cinemática a 40 °C	cSt	ASTM D445	55.61	
Viscosidad Cinemática a 100 °C	cSt	ASTM D445	9.49	
Viscosidad CCS -30°C	сР	ASTM D5293	5350	
Índice de Viscosidad	_	ASTM D2270	155	
Punto de Fluidez	Celsius	ASTM D97	-47.5	
Flash Point	°C	ASTM D4883	228	

#### 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.