

# MAVERICK PETROCHEM® FULL SYNTHETIC SAE 5W-30 API SN



## HOJA TÉCNICA

Fecha de Emisión: 2 de Enero 2021

### DESCRIPCIÓN:

Maverick Petrochem® Gold SN SAE 5W-30 está desarrollado con bases sintéticas y aditivos especiales que le permiten cumplir con los estándares de tecnología más importante de la industria automotriz, haciendo de este producto el más avanzado en su tipo. Cumple con la especificación API SN e ILSAC GF-5 (RESOURCE CONSERVING).

### BENEFICIOS:

- ▶ Debido a su excelente estabilidad térmica y resistencia a la oxidación, reduce la formación de depósitos en el motor.
- ▶ Se recomienda para motores con turbocargador.
- ▶ Bajo consumo de aceite.
- ▶ Por su bajo contenido de Fósforo y Azufre, ayuda a mantener los convertidores catalíticos en buen funcionamiento.
- ▶ Excelente protección antidesgaste, alargando la vida del motor.
- ▶ Excelente dispersión del hollín y otros sedimentos.
- ▶ Muy buen comportamiento a temperaturas extremas.
- ▶ Ayuda al ahorro de combustible debido a su baja viscosidad.
- ▶ Presenta una baja volatilidad, ayudando con esto a evitar la contaminación del ambiente.
- ▶ Rendimiento superior sobre los aceites minerales: hasta 15,000 kilómetros en uso combinado entre ciudad y carretera (sin incluir caminos no pavimentados).

### APLICACIONES:

Maverick Petrochem® Gold SN SAE 5W-30 se recomienda para vehículos nuevos o de modelos recientes, turbocargados, etc. Que operan bajo condiciones de servicio severo y expuestos a una amplia gama de condiciones climáticas. Cumple con la especificación API SN e ILSAC GF-5.



### ESPECIFICACIÓN TÉCNICA:

Características	Método ASTM	Resultados
SAE		5W-30
Color	D 1500	2.5
Peso Específico a 20°C	D 1298	0.875
Temp. de Escurrimiento °C	D 97	-36
Viscosidad Cinemática a 40°C, cSt	D 445	65
Viscosidad Cinemática a 100°C, cSt	D 445	11.5
Índice de viscosidad Típico	D 2270	170
ccs a -30°C Cp	D 5293	5900
Temperatura de Inflamación °C	D 92	202
TBN, mg KOH/g	D 2896	7.4

Maverick Petrochem Europe OÜ (16176570)

Järvevana Tee 9-40, Kesklinaa Linnaosa, Harju Maakond, Tallinn, Estonia