

MAVERICK PETROCHEM® FULL SYNTHETIC SAE 0W-20 API SN



HOJA TÉCNICA

Fecha de Emisión: 2 de Enero 2021

DESCRIPCIÓN:

Maverick Petrochem® Gold SN SAE 0W-20 es un aceite 100% sintético, diseñado para satisfacer la última generación de lubricantes RC (Resource Conserving), el cual excede en protección a los lubricantes de base mineral. Debido a su avanzada tecnología de aceites básicos sintéticos y su paquete de aditivos especial de alto rendimiento, ofrece una protección única a los motores a gasolina modernos, el cual se adhiere a los mecanismos con tal tenacidad, que no se desplaza en área de extrema presión, permaneciendo aun después de apagado el motor, asegurando una protección adecuada al momento del encendido.

BENEFICIOS:

- ▶ Muy baja volatilidad, reduciendo el consumo de lubricante.
- ▶ Facilita un excepcional arranque en frío debido a su baja viscosidad a bajas temperaturas.
- ▶ Mantiene siempre limpio el motor.
- ▶ Excepcional resistencia al espesamiento por oxidación.
- ▶ Bajo coeficiente de fricción.
- ▶ Excelente protección contra la herrumbre y la corrosión.
- ▶ Alta protección contra depósitos.
- ▶ Ahorros considerables en combustible.

APLICACIONES:

Maverick Petrochem® Gold SN SAE 0W-20 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		0W-20
Apariencia		Brillante
Densidad @ 20°C, g/mL.	D 1298	0.8464
Viscosidad Cinemática @ 40°C, mm ² /s (cSt)	D 445	43.24
Viscosidad Cinemática @ 100°C, mm ² /s (cSt)	D 445	8.25
Índice de Viscosidad	D 2270	170
Número Base (BN), mg KOH/g	D 2896	8.90
Temperatura de Inflamación, °C	D 92	228
Temperatura de Escurrimiento, °C	D 97	-50
Viscosidad Aparente (C.C.S.); @ -35 °C, cP	D 5293	6480
Cenizas Sulfatada, %	D 874	0.80

Maverick Petrochem Europe OÜ (16176570)
Järvevana Tee 9-40, Kesklinaa Linnaosa, Harju Maakond, Tallinn, Estonia