



BIG OIL TR MOTOR OIL SAE 20W50

DESCRIPCIÓN:

BIG OIL TR MOTOR OIL SAE 20W50 es un aceite de motor de alto rendimiento formulado con aceites base altamente refinados y aditivos de alta calidad para autos antiguos, SUV y vehículos ligeros de transporte que funcionan con gasolina y diésel. Ayuda a mantener la potencia la lubricación eficiente de las piezas del motor proporciona la máxima protección contra el desgaste y la corrosión al conducir bajo cargas altas y en condiciones extremas.

NIVEL DE RENDIMIENTO

API

SN

BENEFICIOS:

- Ayuda a mantener la potencia del motor en motores más antiguos.
- Previene y reduce la acumulación de depósitos o lodos y mantiene el motor limpio.
- La limpieza del motor facilita una lubricación superior, aumentando así la vida útil del motor.
- Proporciona una excelente lubricación incluso a temperaturas ambientales muy bajas.
- Mayor estabilidad térmica y viscosidad ayudan a mantener la potencia.
- Periodos de cambio de aceite más largos, menor pérdida de aceite mejora el costo operativo.
- Cumple con los estándares de rendimiento de los principales fabricantes del mundo.

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

PRUEBA

MÉTODO

50

Viscosidad a 40 °C, cSt

ASTM D445

162



BIG OIL TR MOTOR OIL SAE 20W50

Viscosidad a 100 °C, cSt	ASTM D445	18,2
Índice de viscosidad	ASTM D2270	125
Viscosidad dinámica cP a -40 °C	ASTM D5293	9200
Densidad, g/cm ³ a 15 °C	ASTM D1298	0,889
Punto de inflamación, °C, mínimo	ASTM D92	224
Punto de fluidez, °C, máximo	ASTM D97	-27

BIG OIL se reserva el derecho de realizar cualquier cambio de acuerdo con la evolución técnica o desarrollos posteriores sin previo aviso para permitir que sus clientes se beneficien.

Descargo de responsabilidad: Los datos presentados en este documento son, a nuestro leal saber y entender, seguros y precisos a la fecha de esta versión, sin embargo, todas las recomendaciones o sugerencias se hacen sin garantía ya que las condiciones de uso están fuera de nuestro control. BIG OIL no será responsable en relación con el uso de estos datos o sugerencias. Nada en este documento reducirá la responsabilidad del usuario de cerciorarse de la idoneidad, exactitud, confiabilidad e integridad de dicha información para su uso particular.