



## BIG OIL TR MOTOR OIL HM SAE 25W-60

### DESCRIPCIÓN:

BIG OIL TR MOTOR OIL HM 25W-60 es un aceite mineral estable y de grado constante para motores de automóviles. Está formulado a partir de aceites base de alta calidad con aditivos de rendimiento de tecnología moderna.

NIVELES DE DESEMPEÑO			
API SN/CF	VW 501.01/505.00	MB 229.1	ACEA A3/B3, A3/B4

### BENEFICIOS:

- Tiene un buen poder detergente y dispersante para garantizar la limpieza del motor contra la formación de lodos.
- Ofrece una protección destacada contra el desgaste del motor de la motocicleta y su caja de cambios.
- Proporciona una presión y temperatura de trabajo óptimas bajo todo tipo de condiciones de conducción.
- Su mayor viscosidad ofrece un mayor poder de sellado para los pistones al mejorar la compresión y prevenir fugas.
- Proporciona una película de aceite gruesa que ayuda al motor a funcionar en condiciones de servicio severas, como altas temperaturas y tráfico de parada y arranque en la ciudad.

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS			
PRUEBA	VALORES	UNIDAD	METODO
Densidad a 15°C	0,88	g/ml	ASTM D 4052



### BIG OIL TR MOTOR OIL HM SAE 25W-60

Viscosidad cinemática a 40°C	234	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 445
Viscosidad cinemática a 100°C	23,8	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 445
Índice de viscosidad	127	-	ASTM D 2270
Punto de inflamación, COC	235	°C	ASTM D 92
Número base	7,6	mg KOH/g	ASTM D 2896
Punto de fluidez	-27	°C	ASTM D 97

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.