

## 4T MOTO RACER SAE 10W30 API SN JASO MA2



### Descripción

**BENZOL®** 4T Moto Racer SAE 10W30 API SN es un aceite de motor de 4 tiempos de alto rendimiento totalmente sintético. Con la tecnología MC (Molecular Converted), los aceites base de alta calidad se refinan químicamente para ofrecer un excelente rendimiento. El lubricante **BENZOL®** proporciona una resistencia superior al espesamiento del aceite y al lodo y prolonga la vida útil del motor, así como una protección superior contra el desgaste del motor y un excelente arranque fácil a baja temperatura.



### Aplicaciones

**BENZOL®** 4T Moto Racer SAE 10W30 es apto para todas las marcas de motos de 4 tiempos, tanto carburadas como de inyección de combustible donde se recomiende API SN (o inferior) y JASO MA o MA-2. Ha sido especialmente desarrollado para su uso en todas las motocicletas con motores medianos a grandes.

### Especificaciones y aprobaciones

API SN, JASO MA2.

### Especificaciones técnicas

### Beneficios de rendimiento

- Ideal para embragues multidisco húmedos.
- Excepcional estabilidad termo-oxidativa.
- La fórmula Power Release ayuda a fluir rápido y reduce las pérdidas internas del motor por fricción.
- Especialmente buena estabilidad térmica y al cizallamiento.
- Cumple con los requisitos de los motores equipados con catalizador.
- El alto factor de fricción evita el deslizamiento del embrague y el desgaste del disco.

### Número de producto/pieza

4T09602333	4 x 5	4T09602323	4 x 4
4T09602173	12 x 1	4T09602173	24 X 1
4T09602513	1 x 20	4T09602533	1 x 25
4T09602563	1 x 200	4T09602573	1 x 208
4T09602603	1x1000		

Pruebas	Método	Resultados
Apariencia	Visual	Claro y brillante
Agua	Placa caliente	Cero
Color	D-1500	L2.5
Densidad @ 15 °C, kg/L	D-1298	0.8650
Viscosidad @ 100 °C, cSt	D-445	10.90
Viscosidad @ 40 °C, cSt	D-445	68.75
Índice de viscosidad	D-2270	149
Punto de inflamación, °C (COC)	D-92	232
Para punto, °C	D-97	-36
Espuma SEQ. I/II/III	D-892	0/0/0
TBN, mg KOH/g	D-2896	7.4
CCS a -25 °C (mPa.s)	D-5293	6750

### SALUD Y SEGURIDAD

No se espera que este producto tenga implicaciones adversas para la salud cuando se usa para la aplicación prevista. Para obtener información detallada sobre el manejo seguro de este producto, consulte su Hoja de datos de seguridad del material (MSDS). Para obtener una MSDS de este o cualquier otro producto **BENZOL®**, visite [www.benzollubricants.de](http://www.benzollubricants.de)

