

MOTO MATIC SINTETICO MB 4T 10W-30

MOTO

Lubricantes



Descripción

Aceite lubricante sintético de la más alta calidad indicado para motores de 4T de altas prestaciones con propiedades de ahorro de combustible. Contiene aditivos especiales que mejoran la lubricidad y el control de fricción. Esta aditivación le hace alcanzar el nivel de calidad JASO MB. Recomendado su uso en motocicletas que requieran un lubricante de baja fricción.

JASO MB está recomendado en mayor medida para scooters provistas de embrague seco y motocicletas con cambio automático.

Cualidades

- Desarrollado según los exigentes requisitos para contribuir al ahorro de combustible y por tanto a la protección del medio ambiente reduciendo emisiones de CO₂ a la atmósfera.
- Resultados probados en motocicletas de 4 tiempos bajo condiciones de trabajo extremas que han demostrado una excelente protección contra el desgaste.
- Su fórmula ofrece un alto nivel de prestaciones y a su vez garantiza una adecuada fricción para las partes bañadas en aceite.
- Sólo debe ser utilizado cuando este grado de viscosidad SAE 10W-30 sea recomendado por el fabricante de la motocicleta.

Niveles de calidad

- API SN
- JASO T-903:2016 MB

Características técnicas

	UNIDAD	METODO	VALOR
Grado SAE			10W30
Densidad a 15 °C	g/cm ³	ASTM D 4052	0,853
Viscosidad a 100 °C	cSt	ASTM D 445	10,5
Viscosidad a 40 °C	cSt	ASTM D 445	63
Viscosidad a -25 °C	cP	ASTM D 5293	7000 máx.
Índice de viscosidad	-	ASTM D 2270	147
Punto de inflamación, vaso abierto	°C	ASTM D 92	242
Punto de congelación	°C	ASTM D 97	-42
T.B.N.	mg KOH/g	ASTM D 2896	8,7
Cenizas sulfatadas	% en peso	ASTM D 874	0.73
Cizallamiento I. Bosch a 100°C	cSt	ASTM D 3945	9,3 min
Volatilidad Noack 250°C	%	DIN 51581	6.3

Existe una ficha de datos de seguridad disponible bajo petición.

repsol.com
+34 901 111 999

Ficha técnica Lubricantes. Revisión 2. Abril 2018.