



Descripción de Producto

Mobil 1 Racing 2T es un lubricante de base enteramente sintética de excepcionales cualidades para motores de dos tiempos de motos en todo tipo de servicio, incluyendo la competición.

APLICACIÓN:

Mobil 1 Racing 2T cumple con la norma **JASO FC** y puede ser utilizado para mezcla previa en sistemas de lubricación automática.

Mobil 1 Racing 2T satisface la especificación API TC, superando los ensayos Yamaha Y350 M2 y Yamaha CE50 S referentes al pegado de segmentos, depósitos en el pistón y preignición.

Mobil 1 Racing 2T está también recomendado para motores de motosierras en los casos en que el fabricante exija bajos porcentajes de lubricante en la preparación de la premezcla (1% o menos).

ESPECIFICACIONES:

- API TC
- JASO FC
- SAE J-1536 Clase 2

Mobil 1® Racing 2T

Lubricante 100% Sintético para Motores de Dos Tiempos de Motos.

BENEFICIOS:

- Su utilización proporciona el máximo rendimiento del motor.
- Especialmente formulado para su utilización en bajos porcentajes de mezcla con combustible.
- Excelente protección antidesgaste.
- Evita la formación de depósitos carbonosos, el pegado de segmentos y el de los pistones en condiciones muy severas.
- Impide el agripamiento y la preignición.
- Elimina los humos y reduce la formación de depósitos en el tubo de escape.
- Posibilidad de utilización tanto con gasolina con plomo como sin plomo.

SALUD Y SEGURIDAD:

Información detallada referente a salud y seguridad de cada producto se encuentra en el Boletín de Seguridad (Material Safety Data Bulletin), el cual puede obtenerse llamando al **800-207-007**.

Las características típicas de **Mobil 1 Racing 2T** se muestran en la tabla. Deben entenderse como una guía para la industria y no como especificaciones de marketing o fabricación. Ellas pueden cambiar sin aviso debido a la continua investigación y desarrollo de nuestros productos.

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS		
Mobil 1® Racing 2T	Método de Prueba	
Gravedad específica	ASTM D-1298	0,89
Viscosidad, cSt @ 40°C	ASTM D-455	53
cSt @ 100°C	ASTM D-455	9,0
Indice de Viscosidad	ASTM D-2270	159
Punto mínimo de fluidez, °C	ASTM D-97	-42
Punto de inflamación, °C	ASTM D-92	120
Cenizas sulfatadas, % en peso	ASTM D-874	0,25