



*Lubricante Sintético para Motores de Motocicletas Cuatro Tiempos*

## **Gulf Syntrac 4T SAE 10W-40 JASO MA2**

### **Descripción del producto**

**Gulf Syntrac 4T** es un lubricante sintético para motores 4 tiempos a gasolina de alta calidad, desarrollado para satisfacer los requerimientos de los motores de motocicletas de cuatro tiempos refrigerados por aire. Su fórmula ha sido desarrollada con bases minerales de óptima calidad y un paquete de aditivos balanceado químicamente que permite una excelente lubricación del sistema integrado motor, transmisión y embrague garantizando gran fiabilidad, incluso bajo condiciones severas. Este lubricante excede los niveles de calidad API SL, JASO MA. Gulf Syntrac 4T SAE 10W-40 posee una especificación API JASO MA2 y cumple con los requisitos de los fabricantes líderes a nivel mundial de motores 4 tiempos

### **Características y Beneficios**

- ◆ Excelente lubricidad que controla el desgaste y reduce los costos de mantenimiento del sistema integrado motor, transmisión y embrague.
- ◆ Protección superior a la formación de depósitos y lodos al interior del motor.
- ◆ Excelente protección contra la corrosión y herrumbre en el motor.
- ◆ Control de la película lubricante en diferentes condiciones de operación.
- ◆ Su característica multigrado provee excelente fluidez a bajas temperaturas y estabilidad de la película lubricante en temperaturas de operación.
- ◆ Su característica de baja volatilidad disminuye y controla el consumo de aceite y reduce la contaminación al medioambiente
- ◆ Eficacia en la inhibición de la oxidación y la corrosión garantiza una vida útil más larga a los componentes fundamentales del motor.

### **Aplicaciones**

- ◆ Gulf Syntrac 4T está recomendado para ser usado en motores de motos cuatro tiempos de alto rendimiento recomendado por los fabricante a nivel mundial ya que operan en toda la gama de temperaturas ambiente.

Febrero 2010. VS-1



*Lubricante Sintético para Motores de Motocicletas Cuatro Tiempos*

## **Gulf Syntrac 4T SAE 10W-40 JASO MA2**

### **Especificaciones y Aprobaciones**

<b>Especificaciones y Aprobaciones</b>	<b>SAE 10W-40</b>
API SL, JASO MA2	X

### **Propiedades Típicas**

<b>Parámetros</b>	<b>Método ASTM</b>	<b>SAE 10W-40</b>
Viscosidad a 100°C, cSt.	D-445	14.20
Índice de Viscosidad	D-2270	163
Punto de inflamación °C	D-92	206
Punto de congelación °C	D-97	-39
Cenizas sulfatadas % peso	D- 874	1.26
TBN mgKOH/g	D-2896	9,70
Color	Visual	Ámbar

### **Seguridad e higiene.**

El producto mencionado no presenta riesgos específicos para la salud o la seguridad en su uso normal en las aplicaciones para las cuales está recomendado, sin embargo, evite su contacto prolongado con la piel y use guantes para su manejo después de usado. Si ha tenido contacto con la piel, lave inmediatamente con agua y jabón las zonas afectadas. Para mayor información agradeceremos referirse a la hoja de seguridad del producto, la cual puede obtenerse solicitándola al departamento técnico de Gulf.

Gulf recomienda proteger el medio ambiente por favor no contamine con aceite los drenajes, el suelo, el mar, ni las corrientes de agua.

Febrero 2010. VS-1