



Gulf Syntrac 4T

Lubricante sintético para motores 4 tiempos de motocicletas

Descripción del Producto

Gulf Syntrac 4T 10w-40 es un lubricante sintético, diseñada para cumplir con las exigentes necesidades de los motores nafteros de 4 tiempos en motos de alta performance. Supera los requerimientos de lubricación más rigurosos de las motos modernas de 4 tiempos. Ofrece una protección excelente para el motor, la caja de cambios y el embrague húmedo en un amplio rango de temperaturas ambiente y bajo condiciones operativas severas, garantizando una alta confiabilidad. Este aceite cumple con las especificaciones API SN, JASO MA2 y los requisitos de los principales fabricantes globales de motos de 4 tiempos.

Características y Beneficios

- **Excelente estabilidad termo-oxidativa:** Minimiza la formación de depósitos y controla el espesamiento del aceite, lo que prolonga la vida útil tanto del motor como del lubricante.
- **Propiedades antidesgaste excepcionales:** Protege los componentes vitales del motor y la caja para un rendimiento confiable.
- **Propiedades de fricción controladas:** Minimiza el patinamiento del embrague, mejorando la entrega de potencia, el consumo de nafta y la maniobrabilidad de la moto.
- **Excelente estabilidad al cizallamiento:** Mantiene la viscosidad del aceite incluso bajo condiciones extremas para un rendimiento consistente.
- **Propiedades destacadas a bajas temperaturas:** Permite un arranque fácil a bajas temperaturas ambiente y aseguran una lubricación efectiva y protección contra el desgaste durante el encendido.
- **Inhibición efectiva de la herrumbre y la corrosión:** Asegura una vida útil más larga de los componentes críticos del motor.

Aplicaciones

Recomendado para motores nafteros avanzados de 4 tiempos en motos de alta performance de los principales fabricantes globales, que operan en un amplio rango de temperaturas ambiente.

Las propiedades mencionadas anteriormente son solamente típicas y pequeñas variaciones, que no afectan el rendimiento de los productos, son de esperar en una fabricación normal. Respete las recomendaciones de fabricante del equipo para el nivel de rendimiento y grado de viscosidad.

La Ficha Técnica de Seguridad de este producto se encuentra disponible en su distribuidor Gulf más cercano.

Gulf Oil Argentina

La información contenida en este documento se considera correcta en el momento de su publicación. No se presenta ninguna garantía expresa o implícita en relación con la exactitud de la información o de la idoneidad de los productos. Gulf Oil Argentina se reserva el derecho de modificar y cambiar sus productos y especificaciones sin previo aviso.



Gulf Syntac 4T

Lubricante sintético para motores 4 tiempos de motocicletas

Especificaciones, Aprobaciones y Propiedades Típicas:

Cumple las siguientes Especificaciones		10W-40
API SN		X
JASO MA2		X
Propiedades Típicas		
Parámetros de control	ASTM	Valores típicos
Viscosidad a 100°C, cSt	D 445	14.30
Índice de viscosidad	D 2270	156
Punto de Inflamación, °C	D 92	240
Punto de Ecurrimiento, °C	D 97	-33
Densidad a 15°C, g/ml	D 1298	0,858
TBN, mg KOH/g	D 2896	7,2
Cenizas Sulfatadas, %peso	D 874	0.8

Mayo-2025

Las propiedades mencionadas anteriormente son solamente típicas y pequeñas variaciones, que no afectan el rendimiento de los productos, son de esperar en una fabricación normal. Respete las recomendaciones de fabricante del equipo para el nivel de rendimiento y grado de viscosidad.
La Ficha Técnica de Seguridad de este producto se encuentra disponible en su distribuidor Gulf más cercano.

Gulf Oil Argentina

La información contenida en este documento se considera correcta en el momento de su publicación. No se presenta ninguna garantía expresa o implícita en relación con la exactitud de la información o de la idoneidad de los productos. Gulf Oil Argentina se reserva el derecho de modificar y cambiar sus productos y especificaciones sin previo aviso