



Gulf Syntrac 2T

Sintético de baja emisión de humo para motocicletas de dos tiempos

Descripción del producto

Gulf Syntrac 2T es un lubricante sintético de rendimiento supremo especialmente desarrollado para motores de gasolina de 2 tiempos refrigerados por aire de alto rendimiento. Su formulación única basada en fluidos de base sintética y aditivos de rendimiento avanzado garantiza una excelente protección del motor, limpieza y bajo nivel de humo incluso en condiciones de funcionamiento extremas. El producto supera las últimas especificaciones internacionales de JASO FD, ISO-L-EGD y API TC y los requisitos de los principales fabricantes mundiales de motocicletas y scooters de dos tiempos.

Servicios y Beneficios

- Lubricidad excepcional que protege contra el raspado del pistón y el desgaste de los componentes del motor.
- La formulación avanzada brinda un control excepcional contra los depósitos del motor, el bloqueo del sistema de escape y una vida útil prolongada del motor sin pérdida de potencia
- El fluido base sintético especialmente seleccionado reduce el humo de escape visible
- La tecnología de aditivos bajos en ceniza evita el preencendido y la bujía
- La fácil miscibilidad con gasolina asegura una mezcla homogénea estable incluso a bajas temperaturas ambientales

Aplicaciones

- Recomendado para motocicletas/ scooters de 2 tiempos de alta potencia que operan en diferentes condiciones.
- Adecuado para sistemas de lubricación de inyección de aceite y premezcla; siga las recomendaciones del fabricante para la relación aceite-combustible
- Adecuado para motores de 2 tiempos de alto rendimiento en vehículos todo terreno, motos de nieve, cortadoras de césped y otra variedad de aplicaciones que requieren aceites de esta calidad.
- También recomendado para aplicaciones que especifican ISO-L-EGC/ JASO FC o aceites de categoría inferior para un rendimiento superior

Las propiedades arriba indicadas son valores típicos que pueden tener mínimas variaciones, las mismas que no afectan la calidad del producto y son propias del normal proceso de producción. Se recomienda seguir las recomendaciones del fabricante respecto de los niveles de calidad y grados de viscosidad requeridos. La hoja de seguridad de este producto puede ser consultada en nuestra página web o consultando con su distribuidor autorizado GULF más cercano.

La información contenida en este documento se considera correcta en el momento de su publicación y puede estar sujeta a modificaciones. Es responsabilidad del usuario verificar que esta hoja de datos sea actual antes de usar el producto. No se otorga ninguna garantía expresa o implícita con respecto a la exactitud de la información o la idoneidad de los productos.

LUBRICANTES INTERNACIONALES S.A. LUBRISA se reserva el derecho de modificar y cambiar sus productos y especificaciones sin previo aviso.

www.lubrisa.com



Gulf Syntrac 2T

Sintético de baja emisión de humo para motocicletas de dos tiempos

Especificaciones, Aprobaciones y Propiedades Típicas

<i>Cumple con las siguientes especificaciones</i>		
API TC		
JASO FB, FD		
ISO-L-EGD		
Propiedades típicas		
Parámetros de prueba	Método ASTM	Valores típicos
Viscosidad @ 40 °C, cSt	D 445	49
Viscosidad @ 100 °C, cSt	D 445	8.45
Índice de viscosidad	D 2270	147
Punto de inflamación, °C	D 93	216
Punto de fluidez, °C	D 97	-57
TBN, mg KOH/g	D 2896	1.50
Densidad @ 15°C	D 1298	0.935
Ceniza sulfatada, % en peso	D 874	0.13

Presentaciones:

55 galones	5 galones	2.5 galones	CJ 1X6 galones	CJ 1X12 litros	Granel
✓	✓			✓	✓

Las propiedades arriba indicadas son valores típicos que pueden tener mínimas variaciones, las mismas que no afectan la calidad del producto y son propias del normal proceso de producción. Se recomienda seguir las recomendaciones del fabricante respecto de los niveles de calidad y grados de viscosidad requeridos. La hoja de seguridad de este producto puede ser consultada en nuestra página web o consultando con su distribuidor autorizado GULF más cercano.

La información contenida en este documento se considera correcta en el momento de su publicación y puede estar sujeta a modificaciones. Es responsabilidad del usuario verificar que esta hoja de datos sea actual antes de usar el producto. No se otorga ninguna garantía expresa o implícita con respecto a la exactitud de la información o la idoneidad de los productos.

LUBRICANTES INTERNACIONALES S.A. LUBRISA se reserva el derecho de modificar y cambiar sus productos y especificaciones sin previo aviso.

www.lubrisa.com