



Gulf Syntrac 4T Plus

Aceite premium totalmente sintético para motocicletas de 4 tiempos

Descripción del Producto

Gulf Syntrac 4T Plus 10W40 es un aceite sintético para motores de gasolina de 4 tiempos desarrollado específicamente para cumplir con los requisitos especiales de las últimas motocicletas de 4 tiempos refrigeradas por aire de alto rendimiento. Se mezcla a partir de aceites base de primera calidad y tecnología de aditivos avanzada para superar los requisitos de lubricación más exigentes de las motocicletas modernas de 4 tiempos. Brinda una excelente protección al motor, la caja de cambios y el embrague húmedo utilizados en motocicletas de 4 tiempos y garantiza el más alto grado de confiabilidad incluso en condiciones de operación severas. Es adecuado para una amplia gama de temperaturas ambientales. Este aceite cumple con las especificaciones de API SN, JASO MA2 y los requisitos de los principales fabricantes mundiales de motocicletas de 4 tiempos.

Beneficios y Servicios

- La excelente estabilidad termo-oxidativa minimiza los depósitos y controla el espesamiento del aceite, lo que facilita una mayor vida útil del motor y del aceite.
- Las excepcionales propiedades antidesgaste protegen los componentes vitales del motor y los engranajes, lo que reduce los costos de mantenimiento
- Las propiedades de fricción controladas eliminan el deslizamiento del embrague, lo que aumenta la potencia/economía de combustible y mejora la capacidad de conducción.
- Los detergentes/dispersantes especiales utilizados en este aceite aseguran pistones más limpios que conducen a una disipación de calor más rápida y una vida útil más prolongada del motor.
- La excelente estabilidad al cizallamiento mantiene la viscosidad en entornos de alta temperatura y alto cizallamiento y proporciona una mejor protección contra el desgaste
- Las excelentes propiedades a baja temperatura permiten un arranque fácil a temperaturas ambiente bajas y aseguran una lubricación efectiva y protección contra el desgaste en el arranque
- La propiedad eficaz de inhibición del óxido y la corrosión garantiza una vida útil más larga de los componentes críticos del motor.

Aplicaciones

- Motocicletas de carreras de alto rendimiento con sistema de embrague húmedo que requieren este tipo de aceites
- También recomendado para motores de gasolina de 4 tiempos avanzados en motocicletas de alto rendimiento de los principales fabricantes mundiales que operan en una amplia gama de temperaturas ambientales.

DISTRIBUIDOR EXCLUSIVO: LUBRISA S.A.
WWW.LUBRISA.COM



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. Esta información está basada en datos históricos y no constituye una garantía del desempeño del producto. 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 www.lubrisa.com/ o consultando con su Distribuidor Autorizado GULF más cercano.

Lubricantes Internacionales S.A. LUBRISA se reserva el derecho de modificar o cambiar los productos y especificaciones aquí detalladas sin previo aviso.



Especificaciones, Aprobaciones y Propiedades Típicas

Tiene las siguientes Aprobaciones		10W-40
API SN		X
JASO MA2		X
Propiedades Típicas		
Parámetro de Prueba	Métodos ASTM	Valores típicos
Viscosidad @ 40 °C, cSt	D 445	93.5
Viscosidad @ 100 °C, cSt	D 445	14.3
Índice de viscosidad	D 2270	158
Punto de Inflamación, °C	D 92	238
Punto de fluidez, °C	D 97	-33
TBN, mg KOH/g	D 2896	7.6
Densidad @ 15°C, Kg/l – g/ml	D 1298 / D 4052	0.865
Gravedad API	D 287	33
Cenizas sulfatadas; % wt	D 874	0.80

Presentaciones:

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

DISTRIBUIDOR EXCLUSIVO: LUBRISA S.A.
WWW.LUBRISA.COM



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. Esta información está basada en datos históricos y no constituye una garantía del desempeño del producto. 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 www.lubrisa.com/ / www.gulfoilltd.com o consultando con su Distribuidor Autorizado GULF más cercano.

Lubricantes Internacionales S.A. LUBRISA se reserva el derecho de modificar o cambiar los productos y especificaciones aquí detalladas sin previo aviso.