



Gulf Power Trac 2T JASO FC

Aceite Lubricante Semi-Sintético con Bajas Emisiones de Humo para Motores de dos Tiempos

Descripción del producto.

Gulf Power Trac 2T es una nueva generación de lubricantes semi-sintéticos diseñados para motores de dos tiempos enfriados por aire que requieren cumplir con las especificaciones técnicas JASO FC. Las bases y aditivos químicamente estables le proporcionan una operación libre de humo y una protección superior controlando el desgaste, la oxidación y herrumbre que atacan el motor. El producto cumple con las especificaciones internacionales de JASO FC y API TC y los requerimientos de los principales fabricantes mundiales de moto/scooter de 2 tiempos.

Características y Beneficios.

- Su paquete de aditivos reduce considerablemente la generación de humos y gases de escape, convirtiéndose en un aceite amigable con el medio ambiente.
- Excelente lubricidad que minimiza la fricción y el daño de las superficies metálicas en movimiento relativo bajo cargas, brindando un mayor control al desgaste y reduciendo los costos de mantenimiento.
- Excelente detergencia que brinda mayor protección a la formación de depósitos y lodos.
- Excelente protección contra la corrosión y herrumbre en el motor.
- Óptima miscibilidad del lubricante con la gasolina en diferentes condiciones ambientales.
- Mayor control en la obturación del sistema de escape; las lumbreras del cilindro, tubo de escape y silenciador son generalmente obstruidos por la acumulación de depósitos provenientes de porciones no quemadas ya sea del aceite o del combustible, el aceite Gulf Power Trac 2T ha demostrado un control elevado en la acumulación de estos depósitos asegurando un funcionamiento óptimo del equipo.

Aplicaciones.

- Recomendado para ser usado en motores de dos tiempos enfriados por aire, de motocicletas de alto o bajo cilindraje que requieren un nivel de calidad JASO FC
- Se recomienda el uso en motores de cortacésped, plantas 2T, fumigadoras, guadañas, autocars y motosierras
- Se puede emplear en diferentes tipos de mezcla aceite – combustible teniendo en cuenta las recomendaciones del fabricante del motor.

Especificaciones, Aprobaciones y Propiedades Típicas.

Cumple con las siguientes especificaciones		
API TC		
Tiene la siguiente Aprobación		
JASO FC		
Las características típicas		
Parámetros de la prueba	Método ASTM	Valores típicos
Viscosidad @ 100 ° C, cSt	D 445	7.80
Punto de inflamación, ° C	D 93	89
Punto de fluidez, ° C	D 97	-3
TBN, mg de KOH / g	D 2896	0.80
Densidad a 15 ° C, Kg / l	D 1298	0.857
Cenizas sulfatadas,% en peso	D 874	0.09

ACT-JMB-NOV-2013

Las propiedades típicas mencionadas anteriormente pueden sufrir variaciones menores que son normales en la fabricación del producto, las cuales no afectan el rendimiento del mismo. La información anterior no debe interpretarse como una garantía de rendimiento. Siga las recomendaciones del fabricante del equipo para el nivel de rendimiento y grado de viscosidad adecuados. La Ficha de Datos de Seguridad del Material para este producto está disponible con su distribuidor más cercano Gulf.

Gulf Colombia

La información contenida en este documento se considera correcta en el momento de su publicación. No se da ninguna garantía expresa o implícita sobre la exactitud de la información o de la idoneidad de los productos. Gulf Colombia se reserva el derecho de modificar y cambia sus productos y las especificaciones sin previo aviso.

www.gulfcolombia.com