



Lubricante para motores de dos tiempos enfriados por aire

Gulf Power Trac

Descripción y características generales

Gulf Power Trac es una nueva generación de lubricantes para motores de dos tiempos enfriados por aire que requieren cumplir con las especificaciones técnicas JASO FC. Su fórmula semisintética y un paquete de aditivos químicamente estable le proporcionan una operación libre de humo y una protección superior controlando el desgaste, la oxidación y herrumbre que atacan el motor.

Características y Beneficios

- Su paquete de aditivos reduce considerablemente la generación de humos y gases de escape disminuyendo el impacto sobre el medio ambiente..
- Excelente lubricidad que controla el desgaste y reduce los costos de mantenimiento.
- Protección superior a la formación de depósitos y lodos al interior del motor
- Excelente protección contra la corrosión y herrumbre en el motor.
- Óptima miscibilidad del lubricante con la gasolina en diferentes condiciones ambientales.

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.

Aplicaciones

- Gulf Power Trac está 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, autocars y motosierras
- Se puede emplear en diferentes tipos de mezcla aceite combustible teniendo en cuenta las recomendaciones del fabricante del motor.
- No se recomienda su uso en motores fuera de borda y en motores Detroit Diesel de dos tiempos.



Gulf Power Trac

Especificaciones y Aprobaciones

Especificaciones	
JASO FC	X
API TC	X

Propiedades Típicas

Parametros	Metodo ASTM	Valores Típicos
Viscosidad @ 100° C, cSt	D- 445	78
Indice de Viscosidad	D- 2270	100
Punto de Inflamación °C	D-92	89
Punto de Congelación °C	D-97	-3
Cenizas sulfatadas, % masa	D- 874	0,25