



Gulf Power Trac 2T

Aceite para Motores de Dos Tiempos Semi Sintético Libre de Humo

Descripción del Producto

Gulf Power Trac 2T es un aceite semi sintético de calidad premium libre de humo, diseñado para el uso en motores de dos tiempos enfriados por aire. Su formulación producto de una mezcla de aceites bases de altísima calidad, bases sintéticas y un especial paquete de aditivos provee una excelente protección al motor, mayor limpieza y baja emisión de humo en las diferentes condiciones de operación de los motores de dos tiempos.

Este producto cumple con las especificaciones API TC, JASO FD, ISO-L-EGD y los requerimientos de los principales fabricantes de motores de dos tiempos a nivel mundial.

Beneficios y Servicios

- Excelentes propiedades de lubricación y anti-desgaste, brindan una efectiva protección contra el rayado del pistón y el desgaste prematuro de los componentes del motor.
- Su exclusiva formulación provee excelente control contra los depósitos en el motor, con un exhaustivo sistema de sellado, extendiendo la vida útil del motor sin pérdida de poder.
- Su tecnología de aditivos bajos en cenizas previene la pre-ignición y las fallas en el encendido.
- Las bases sintéticas utilizadas en la formulación reducen considerablemente la emisión de humo.
- De fácil disolución con el combustible, lo que asegura mantener una mezcla homogénea aún en condiciones de bajas temperaturas ambientales.

Aplicaciones

- Recomendado para motores de dos tiempos de gran poder que operan bajo todo tipo de caminos y condiciones de tráfico.
- Disponible tanto para sistemas de lubricación directa como para lubricación por pre-mezcla, siguiendo las recomendaciones del fabricante en la proporción. En caso de carecer de la misma, mezclar en una proporción de hasta 50:1.
- También recomendado para vehículos de todo tipo de terreno con motores de dos tiempos de alto desempeño, equipos de jardinería y otra variedad de aplicaciones en donde se requiera este nivel de calidad.

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.gulfoiltd.com o consultando con su Distribuidor Autorizado GULF más cercano.



Especificaciones, Aprobaciones y Propiedades Típicas

Cumple las siguientes especificaciones		
API TC , JASO FD , ISO-L-EGD		
Propiedades Típicas		
Parámetros de Prueba	Método ASTM	Valores Típicos
Viscosidad @ 100 °C, cSt	D 445	9.32
Punto de Inflamación, °C	D 93	89
Punto de Ecurrimiento, °C	D 97	-12
TBN, mg KOH/g	D 2896	0.80
API	D 1298	31.1
Densidad @ 15°C, Kg/l	D 1298	0.8702
Cenizas Sulfatadas, %wt	D 874	0.14
Color ASTM	D 1500	2.5

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.gulfoiltd.com o consultando con su Distribuidor Autorizado GULF más cercano.