



Gulf Two Stroke 50:1

Aceite para Motores de 2-Tiempos

Descripción del Producto

Gulf Two Stroke es un aceite lubricante de gran desempeño disponible para el uso en motores de dos tiempos a gasolina enfriados por aire en una amplia gama de aplicaciones.

La mezcla de aceites bases de alta calidad con un paquete de aditivos cuidadosamente seleccionados proveen de excelente protección y máxima limpieza en las fases críticas de operación de los motores de dos tiempos.

Cumple con los niveles de calidad API TC, JASO FC, ISO EGC, T.I.S.I 1040.

Beneficios y Servicios

- Excelente protección lubricante contra el rayado de los pistones y el prematuro desgaste de los componentes del motor.
- La avanzada tecnología de los aditivos empleados proporciona un exhaustivo control de los depósitos en el motor.
- Su formulación baja en cenizas previene los problemas de pre-ignición y de fallas del encendido.
- Su fácil disolución con el combustible asegura una mezcla homogénea aún a bajas temperaturas ambientales.

Aplicaciones

- Recomendado para motores de dos tiempos que requieran un nivel de calidad API TC y JASO FC.
- Disponible tanto para sistemas de inyección directa del combustible como para sistemas con pre mezcla, siguiendo las recomendaciones del fabricante para la proporción de la mezcla. De no contar con la misma puede dosificarse en proporciones de hasta 50:1.
- También se recomienda para motores de dos tiempos en otras aplicaciones que requieran este nivel de calidad.

Especificaciones y Propiedades Típicas

Cumple las siguientes especificaciones		
API TC		
JASO FC, ISO EGC, T.I.S.I. 1040		
Propiedades Típicas		
Parámetro de Prueba	Método ASTM	Valores Típicos
Viscosity @ 100 °C, cSt	D 445	14
Viscosity @ 40 °C, cSt	D 445	142
Índice de Viscosidad	D287	98
Punto de Inflamación, °C	D 92	250
Punto de Ecurrimiento, °C	D 97	-9
TBN, mg KOH/g	D 2896	0.80
Densidad @ 15°C, Kg/l	D 1298	0.875
Ceniza Sulfatada %wt	D 874	0.09
Gravedad API	D287	24.7
Color		Púrpura

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.