



Gulf Power Trac Plus

Aceite para Motores de Dos Tiempos Semi Sintético Libre de Humo

Descripción del Producto

Gulf Power Trac Plus 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 es a partir de materias primas de alta calidad, bases sintéticas y un especial paquete de aditivos que proporcionan 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 formulación única proporciona un excelente control contra los depósitos en el motor, con un exhaustivo sistema de sellado, extendiendo la vida útil del motor sin pérdida de potencia.
- Su tecnología de aditivos bajos en cenizas previene la pre-ignición y el ensuciamiento de bujía.
- Las bases sintéticas utilizadas en la formulación reducen considerablemente la emisión de humo.
- La fácil miscibilidad con el combustible asegura mantener una mezcla homogénea aún en condiciones de bajas temperaturas ambientales.

Aplicaciones

- Recomendado para motores de dos tiempos motocicletas/Scooter de gran poder que operan bajo todo tipo de caminos y condiciones de tráfico.
- Adecuado para sistemas de lubricación por inyección directa de aceite y premezcla. Se recomienda seguir las recomendaciones del fabricante para la relación de aceite/combustible. En caso de carecer de la misma, mezclar en una proporción de hasta 50:1.
- También es 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. 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 o consultando con su distribuidor autorizado GULF más cercano.

La información contenida en este documento se considera correcta en el momento de su publicación y puede estar sujeta a modificaciones. Es responsabilidad del usuario verificar que esta hoja de datos sea actual antes de usar el producto. No se otorga ninguna garantía expresa o implícita con respecto a la exactitud de la información o la idoneidad de los productos.

LUBRICANTES INTERNACIONALES S.A. LUBRISA se reserva el derecho de modificar y cambiar sus productos y especificaciones sin previo aviso.

www.lubrisa.com



Gulf Power Trac Plus

Aceite para Motores de Dos Tiempos Semi Sintético Libre de Humo

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	14,67
Viscosidad @ 40 °C, cSt	D 445	142,7
Índice de Viscosidad	D 2270	102
Viscosidad brookfield, a -25°C, cP	D 2983	7440 (-25°C)
Punto de Inflamación, °C	D 93	280
Punto de Fluidez, °C	D 97	-33
TBN, mg KOH/g	D 2896	1.22
API	D 1298	31.1
Densidad @ 15°C, Kg/l	D 1298	885
Gravedad Específica @ 15,5°C	D 4052	0,0878
Cenizas Sulfatadas, %wt	D 874	0.05
Color visual	Organoléptico	rojo
Color ASTM	D 1500	2.5

Presentaciones:

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

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. 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 o consultando con su distribuidor autorizado GULF más cercano.

La información contenida en este documento se considera correcta en el momento de su publicación y puede estar sujeta a modificaciones. Es responsabilidad del usuario verificar que esta hoja de datos sea actual antes de usar el producto. No se otorga ninguna garantía expresa o implícita con respecto a la exactitud de la información o la idoneidad de los productos.

LUBRICANTES INTERNACIONALES S.A. LUBRISA se reserva el derecho de modificar y cambiar sus productos y especificaciones sin previo aviso.

www.lubrisa.com