



Gulf Pride 3000

Aceite de Alta Performance para Motores Fuera de Borda de 2 tiempos

Descripción del Producto

Gulf Pride 3000 es un aceite para motores de 2 tiempos, de alta performance y bajo en cenizas, desarrollado para cumplir los requerimientos más críticos de los modernos motores fuera de borda refrigerados con agua. Está diseñado para las duras condiciones de funcionamiento del medio marino y supera los estrictos requisitos de rendimiento de la última especificación Marina Nacional Asociación de Fabricantes de NMMA TC-W3®. La avanzada tecnología de aditivos sin cenizas que se usa en este aceite proporciona excelente lubricidad y protección contra el desgaste y la oxidación.

Características y Beneficios

- La última tecnología de aditivos ayuda a proteger el aro de pistón de rasgar, asegurando motores más limpios y reduciendo al mínimo los depósitos de la cámara de combustión
- Los detergentes sin cenizas especiales protegen contra la adhesión de aros de pistón, fallo de la bujía y pre-ignición
- Inhibidores de óxido especiales protegen contra la formación de óxido y la corrosión incluso en ambientes marinos de agua salada
- Asegura un mezclado fácil y forma mezclas estables con gasolina, incluso a temperaturas ambiente bajas

Aplicaciones

- Recomendado para cumplir con los más altos requisitos de la garantía de producción de motores fuera de borda de 2 tiempos enfriados por agua, que requieren aceites de calidad NMMA TC-W3®.
- También se recomienda para motores fuera de borda 2 tiempos, refrigerados por agua, donde se requieren NMMA TC-W2®, NMMA TCW® u otros lubricantes de uso general
- Adecuado para su uso en motores de 2 tiempos de Evinrude, Mercury, Yamaha, Nissan y Tohatsu que requiere este tipo de calidad de aceites.
- Es conveniente para la adición realizar una premezcla con gasolina o inyectar a través de sistemas de inyección de aceite de relación variable.

Especificaciones y propiedades típicas

Cumple las siguientes Especificaciones		46
DIN 51506 VDL		X
Cumple las siguientes Especificaciones		
<i>Parámetros de control</i>	<i>ASTM</i>	<i>Valores típicos</i>
Viscosidad a 100°C, cSt	D 445	8.2
Índice de viscosidad	D 2270	135
Punto de Inflamación, °C	D 92	90
Punto de Escurrimiento, °C	D 97	-33
Densidad a 15°C, g/ml	D 1298	0.870

Junio 2016

Las propiedades mencionadas anteriormente son solamente típicas y pequeñas variaciones, que no afectan el rendimiento de los productos, son de esperar en una fabricación normal. Respete las recomendaciones de fabricante del equipo para el nivel de rendimiento y grado de viscosidad. La Ficha Técnica de Seguridad de este producto se encuentra disponible en su distribuidor Gulf más cercano.

Gulf Oil Argentina

La información contenida en este documento se considera correcta en el momento de su publicación. No se presenta ninguna garantía expresa o implícita en relación con la exactitud de la información o de la idoneidad de los productos. Gulf Oil Argentina se reserva el derecho de modificar y cambiar sus productos y especificaciones sin previo aviso