



Gulf Pride 3000

Aceite Alto Desempeño para motores fuera de borda de Tiempos

Descripción del producto

Gulf Pride 3000 es un aceite lubricante de alto desempeño, libre de cenizas, diseñado para cumplir con los más críticos requerimientos de los motores fuera de borda de 2 Tiempos enfriados por agua. Diseñado para enfrentar las condiciones más severas de operación en ambientes marinos excede los más exigentes requerimientos de la NMMA (National Marine Manufacturers Association's) especificación NMMA TC-W3 (Certificación número RL-92002B). Su avanzada tecnología de aditivos libre de cenizas provee excelente lubricación y protección contra el desgaste y la corrosión.

Beneficios y Servicios

- La moderna tecnología en aditivos ayuda en la protección contra el rayado del pistón, asegurando una mayor limpieza del motor, minimizando los depósitos en la cámara de combustión y la obstrucción del puerto de encendido.
- Sus características detergentes libre de cenizas protege contra el pegado de los anillos y las fallas en el arranque y el pre-encendido.
- Sus agentes inhibidores de la corrosión protegen eficazmente contra la formación de óxido y la corrosión aún operando en ambientes marinos.
- Asegura y forma una mezcla homogénea con el combustible aún en condiciones de bajas temperaturas ambientales.

Aplicaciones

- Recomendado para motores fuera de borda de 2 Tiempos enfriados por agua que requiera un nivel de calidad NMMA TC-W3.
- También está recomendado para motores fuera de borda de 2 Tiempos enfriados por agua, donde un nivel de calidad NMMA TC-W2.
- Disponible para ser administrado premezclado con el combustible o a través de sistemas de inyección directa de aceite.

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.

Lubricantes Internacionales S.A. LUBRISA se reserva el derecho de modificar o cambiar los productos y especificaciones aquí detalladas sin previo aviso.



Especificaciones, Aprobaciones & Propiedades Típicas

Cumple las siguientes aprobaciones		
NMMA TC-W3@ Certification number RL-92002B		
Propiedades típicas		
Parámetro de prueba	Método ASTM	Valores Típicos
Viscosity @ 100 °C, cSt	D 445	7.5
Viscosity @ 40 °C, cSt	D 445	50.44
Viscosity Index	D 2270	111
Flash Point, °C	D 93	96
Pour Point, °C	D 97	-9
API	D 1298	32.8
Density @ 15°C, Kg/l	D 1298	0.8607

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.

Lubricantes Internacionales S.A. LUBRISA se reserva el derecho de modificar o cambiar los productos y especificaciones aquí detalladas sin previo aviso.