



Gulf Pride 3000

High Performance 2-Cycle Outboard Engine Oil

Descripción del Producto

Gulf Pride 3000 es un aceite para motores de 2 tiempos, sin cenizas y de alto rendimiento desarrollado para cumplir con los requisitos críticos de los motores fueraborda modernos refrigerados por agua, incluidos los motores de inyección directa de combustible (DFI). Está diseñado para las duras condiciones de funcionamiento del entorno marino y supera los estrictos requisitos de rendimiento de la última especificación NMMA TC-W3® de la Asociación Nacional de Fabricantes Marinos. La avanzada tecnología de aditivos sin cenizas utilizada en este aceite proporciona una excelente lubricidad y protección contra el desgaste, los depósitos, el óxido y la corrosión.

Características y Beneficios

- La última tecnología de aditivos ofrece una excelente protección contra el desgaste y ayuda a prevenir el rayado del pistón
- Los detergentes especiales sin cenizas garantizan motores más limpios al minimizar los depósitos y protegen contra el pegado de los anillos del pistón, la suciedad de las bujías, el preencendido y la obstrucción de los puertos
- Los inhibidores de óxido y corrosión protegen contra el óxido y la corrosión incluso en entornos marinos
- La fácil mezcla con gasolina forma mezclas estables incluso a bajas temperaturas ambientales

Aplicaciones

- Recomendado para los últimos motores fueraborda de 2 tiempos refrigerados por agua de alto rendimiento que requieren aceites de calidad NMMA TC-W3®
- También recomendado para motores fueraborda de 2 tiempos refrigerados por agua donde se requieren NMMA TC-W2®, NMMA TC-W® u otros lubricantes de uso general
- Apto para usar en motores de 2 tiempos DFI (inyección directa de combustible) de Evinrude, Mercury, Yamaha, Nissan y Tohatsu que requieren aceites de esa calidad
- Apto para usar como premezcla con gasolina o inyección a través de sistemas de inyección de aceite de relación variable

Especificaciones, aprobaciones y propiedades típicas

| Cumple con las siguientes especificaciones | | |
|--|-------------|-----------------|
| NMMA TC-W3® | | X |
| Propiedades típicas | | |
| Parámetros de prueba | Método ASTM | Valores típicos |
| Viscosidad @ 100 °C, cSt | D445 | 8.1 |
| Índice de viscosidad | D 2270 | 135 |
| Punto de inflamación, °C | D 93 | 90 |
| Punto de fluidez, °C | D 97 | -33 |
| TBN, mg KOH/g | D 2896 | 5.9 |
| Densidad @ 15°C, Kg/l | D 1298 | 0.871 |

Diciembre 2022

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