



## Gulf Superbike 4T MOLY 3000

### Premium 4-Stroke Motorcycle Oil

#### Descripción

Gulf Superbike 4T MOLY 3000 con su tecnología MOLY-TECH, moléculas de bisulfuro de molibdeno (MoS<sub>2</sub>), es un aceite semi-sintético de calidad superior para motores de 4 tiempos, desarrollado para brindar una sólida y constante protección contra el desgaste, una fricción reducida y mantener el motor limpio ofreciendo un máximo rendimiento en cada recorrido.

#### Características y Beneficios

- La estabilidad termo-oxidativa superior minimiza los depósitos y la acumulación de lodo y reduce el engrosamiento del aceite, facilitando así una mayor vida útil del aceite.
- Excelentes propiedades antidesgaste protegen los componentes vitales del motor y sus engranajes, lo que conduce a menores costos de mantenimiento.
- Propiedades de fricción controlada eliminan el deslizamiento del embrague que conduce a una mayor economía de combustible y una mejor calidad de conducción.
- Los agentes de limpieza activos proporcionan limpieza del motor.
- Excelente estabilidad al corte que mantiene la viscosidad en un entorno de alta cizalladura a alta temperatura y proporciona una mejor protección contra el desgaste.
- Las excelentes propiedades a baja temperatura permiten un arranque sencillo a bajas temperaturas ambiente y garantizan una lubricación efectiva y protección contra el desgaste durante el arranque.
- Una propiedad eficaz contra la oxidación y la corrosión asegura una mayor vida útil de los componentes críticos del motor.

#### Aplicaciones

- Motores a gasolina de 4 tiempos con largas jornadas de aceleramiento y freno constante.
- Motores a gasolina de 4 tiempos que operan bajo un amplio rango de temperaturas.

#### Especificaciones y Propiedades Típicas

Cumple y excede las siguientes especificaciones		15W-50
API SN		X
JASO MA2		X
Propiedades Típicas		
Parámetros de Prueba	Método ASTM	Valores Típicos
Viscosidad a 100°C	D 445	18.01
Viscosidad a 40°C	D 445	166.86
Índice de Viscosidad	D 2270	120
Punto de Inflamación °C	D 92	233
Punto de Ecurrimiento, °C	D 97	-30
TBN, mg KOH/g	D 2896	7.56
Densidad @ 15°C, Kg/l	D 1298	0.889 (889 kg/m <sup>3</sup> )

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](http://www.lubrisa.com) o consultando con su Distribuidor Autorizado GULF más cercano.