



Lubricante para motores de motos de cuatro tiempos

## Gulf Pride 4T

### Descripción y características generales

Gulf Pride 4T es un lubricante multigrado de alta calidad desarrollado para satisfacer los requerimientos de los motores de motocicletas de cuatro tiempos. Su fórmula ha sido desarrollada con bases minerales de óptima calidad y un paquete de aditivos balanceado químicamente que permite una excelente lubricación del sistema integrado motor, transmisión y embrague.

### Seguridad e higiene

El producto mencionado no presenta riesgos específicos para la salud o la seguridad en su uso normal en las aplicaciones para las cuales está recomendado, sin embargo, evite su contacto prolongado con la piel y use guantes para su manejo después de usado. Si ha tenido contacto con la piel, lave inmediatamente con agua y jabón las zonas afectadas. Para mayor información agradeceremos referirse a la hoja de seguridad del producto, la cual puede obtenerse solicitándola al departamento técnico de Gulf.

Gulf recomienda proteger el medio ambiente por favor no contamine con aceite los drenajes, el suelo, el mar, ni las corrientes de agua.

### Características y Beneficios

- Excelente lubricidad que controla el desgaste y reduce los costos de mantenimiento del sistema integrado motor, transmisión y embrague.
- Protección superior a la formación de depósitos y lodos al interior del motor.
- Excelente protección contra la corrosión y herrumbre en el motor.
- Control de la película lubricante en diferentes condiciones de operación.
- Su característica multigrado provee excelente fluidez a bajas temperaturas y estabilidad de la película lubricante en temperaturas de operación.

### Aplicaciones

Gulf Pride 4T está recomendado para ser usado en motores de motos cuatro tiempos que requieran un nivel de calidad JASO MA.



## Gulf Pride 4T

### Especificaciones y Aprobaciones

Especificaciones	
JASO MA	X
API SJ	X

### Propiedades Típicas

Parametros	Metodo ASTM	Valores Típicos
Viscosidad @ 100°C, cSt	D- 445	175
Indice de Viscosidad	D- 2270	124
Punto de Inflamación°C	D-92	210
Punto de Congelación°C	D-97	-25
Cenizas sulfatadas, % masa	D- 874	0,88
TBN mgKHO/g	D- 2896	6