



Gulf Pride 4T

Aceite para Motocicletas de Cuatro Tiempos

Descripción del producto.

Gulf Pride 4T es un lubricante de motor 4 tiempos de alta calidad desarrollado específicamente para satisfacer los requerimientos específicos de motocicletas 4 refrigeradas por aire. Está mezclado con aceites base altamente refinados y un paquete de aditivos de desempeño que proveen protección al sistema integrado motor, transmisión y embrague utilizados en motos 4 tiempos. El producto excede las especificaciones internacionales de API SG y JASO MA para los lubricantes de motocicletas de 4 tiempos y los requerimientos de los principales fabricantes mundiales de motocicletas de 4 tiempos. Está disponible en cinco viscosidades diferentes. SAE 10W-40, SAE 15W-40, SAE 15W-50, SAE 20W-40 y SAE 20W-50.

Características y Beneficios.

- Excelentes propiedades anti-desgaste que protegen los componentes del motor y el embrague, conllevando a reducir de los costos de mantenimiento.
- Buena estabilidad termo-oxidativa que previene la formación de depósitos nocivos y el aumento de la viscosidad facilitando extender la vida útil del motor y del aceite.
- Propiedades de fricción controladas que eliminan el deslizamiento del embrague, mejorando la maniobrabilidad.
- Mejor detergencia y dispersancia que mantiene el motor más limpio y reduce los costos de mantenimiento.
- Eficientes propiedades de Inhibición de la corrosión y oxidación que aseguran mayor vida útil de los componentes críticos del motor.

Aplicaciones.

- Recomendado para motores refrigerados por aire en motocicletas 4 tiempos donde se requiere un nivel de calidad JASO MA y API SG.
- También es adecuado para pequeños motores de 4 tiempos de gasolina utilizados en los generadores portátiles, bombas, maquinaria de jardín y otras aplicaciones.



Gulf Pride 4T

Aceite para Motocicletas de Cuatro Tiempos

Especificaciones, Aprobaciones y Propiedades Típicas.

Cumple con las siguientes especificaciones		10W-40	15W-40	15W-50	20W-40	20W-50
API SG, JASO MA		X	X	X	X	X
Posee las siguientes aprobaciones						
JASO MA					X	X
Características típicas						
Parámetros de la prueba	Método ASTM	Valores típicos				
Viscosidad @ 100 °C, cSt	D 445	14.6	14.2	18.3	14.4	18.6
Índice de Viscosidad	D 2270	160	137	147	119	126
Punto de inflamación, °C	D 92	234	232	236	254	256
Punto de fluidez, °C	D 97	-33	-24	-24	-24	-24
TBN, mg de KOH / g	D 2896	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1
Densidad a 15 °C, Kg / l	D 1298	0.877	0.871	0.869	0.895	0.894
Cenizas sulfatadas,% en peso	D 874	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85

@ingpatarroyo 2018 - 03 | Aug 2012

Las propiedades típicas mencionadas anteriormente pueden sufrir variaciones menores que son normales en la fabricación del producto, las cuales no afectan el rendimiento del mismo. La información anterior no debe interpretarse como una garantía de rendimiento. Siga las recomendaciones del fabricante del equipo para el nivel de rendimiento y grado de viscosidad adecuados. La Ficha de Datos de Seguridad del Material para este producto está disponible con su distribuidor más cercano Gulf.

Gulf Colombia

La información contenida en este documento se considera correcta en el momento de su publicación. No se da ninguna garantía expresa o implícita sobre la exactitud de la información o de la idoneidad de los productos. Gulf Colombia se reserva el derecho de modificar y cambia sus productos y las especificaciones sin previo aviso.
www.gulfcolombia.com