

## FICHA TÉCNICA

### FUJI MOTORCYCLE 4T SAE 20W-50 TIPO MA2

| DESCRIPCIÓN   | APLICACIÓN  |
|---|---|
| <p>Fuji Motorcycle 4T SAE 20W-50 es un avanzado lubricante para motocicletas que incrementa la aceleración y la potencia en el motor, elaborado con básicos altamente refinados y un paquete de aditivos que le proporcionan propiedades altamente ventajosas para conservar las maquinas en optimas condiciones de eficiencia, además sus excelentes propiedades detergentes y dispersantes inhiben la formación de carbón así como su poder antidesgaste, que permite un ahorro en gastos de mantenimiento y una eficiencia en el desarrollo de la potencia.</p>  | <p>Fuji Motorcycle 4T SAE 20W-50 es un lubricante especialmente diseñado para motocicletas donde la lubricación debe de realizarse simultáneamente al motor y a la transmisión.<br/>Se pueden utilizar en todos los motores cuatro tiempos de motocicletas enfriados por aire que requieren cualquier de las especificaciones API y JASO, según las recomendaciones de los fabricantes de motocicletas.<br/>Presenta gran resistencia al esfuerzo cortante que existe en los engranes de la transmisión y en el clutch húmedo de las motocicletas</p> |
| BENEFICIOS  | ESPECIFICACIONES  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li> Dadas sus características detergentes y dispersantes reducen notablemente la formación de carbón.</li> <li> Adecuada fricción para los discos de embrague.</li> <li> Permite ahorros significativos por gastos de mantenimiento.</li> <li> Cambios rápidos en las velocidades</li> <li> Excelente fluidez en frío que protege al motor contra el desgaste y le da alto rendimiento.</li> <li> Incrementa la aceleración y la potencia sin sacrificar la protección debido al paquete de aditivos antifricción.</li> </ul> | <p>Fuji Motorcycle 4T SAE 20W-50 cumple con las siguientes especificaciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li> JASO MA2</li> <li> API SL</li> </ul>  |
| PRESENTACIÓN  | MANEJO Y SEGURIDAD  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li> Tambor 200 L</li> <li> Botella de 946 ml.</li> </ul>  | <p>Existe la correspondiente Hoja de Datos de Seguridad a la legislación vigente. Dicha documentación proporciona información relativa a la peligrosidad del producto, precauciones en su manejo y medidas de primeros auxilios.</p>  |

### CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

| Pruebas                             | Método ASTM | Resultados |
|-------------------------------------|-------------|------------|
| Grado SAE                           | J300        | 20W-50     |
| Apariencia                          | IT-08-04    | Brillante  |
| Color ASTM                          | D-1500      | L4.0       |
| Temperatura de Inflamación, °C      | D-92        | 229        |
| Temperatura de Escurrimiento, °C    | D-97        | -27        |
| Viscosidad Cinemática @ 100 °C, cSt | D-445       | 19.84      |
| Índice de Viscosidad                | D-2270      | 130        |
| Densidad @ 20 °C g/ml               | D-1250      | 0.8939     |
| Número Base, mgKOH/g                | D-2896      | 6.5        |
| Espumación Secuencia I, ml          | D-892       | 10/0       |
| C.C.S, @ -15 °C, cP.                | D-5293      | 9300       |

Los resultados de las características típicas que aparecen en la tabla, son resultados medios dados a título indicativo. Estos resultados pueden ser modificados sin previo aviso.