



POWER RIDER 4T SAE 20W-50 JASO MA2 API SN

ACEITE MULTIGRADO PARA MOTOCICLETAS CON MOTORES DE 4 TIEMPOS

DESCRIPCIÓN

POWER RIDER 4T SAE 20W-50 es un aceite multigrado especialmente formulado para la lubricación y protección de los motores, caja de cambios y el clutch húmedo (embrague) de motocicletas con motores de 4 tiempos; su fórmula está desarrollada para cumplir y exceder los requerimientos de la mayoría de fabricantes de motocicletas que señalan el uso de un aceite con especificación JASO MA-2, así con la más reciente especificación API SN.

Cuenta con la mejor tecnología de aditivos que ofrecen una elevada resistencia térmica para proteger al motor y todos los componentes de la transmisión de las motocicletas deportivas o de recreo que operan a elevadas revoluciones y/o velocidad.

ESPECIFICACIONES QUE SATISFACE

**JASO MA2: 2016
API SN**

PROPIEDADES Y BENEFICIOS

- Ofrece hasta 41% mayor estabilidad a la oxidación gracias a su tecnología de elevada resistencia térmica, probado bajo rigurosas pruebas de laboratorio*.
- Máximo control de la fricción que imparten un gran desempeño al clutch durante los cambios de velocidad manteniendo la potencia del motor en todo momento.
- Excelente protección contra el desgaste del motor y la transmisión gracias a su robusto paquete de aditivos.
- Elevado desempeño contra agentes contaminantes del motor que lo mantienen limpio por más tiempo protegiendo al motor de daños por agentes corrosivos.

CAMPO DE APLICACIÓN

El aceite **POWER RIDER 4T SAE 20W-50** se recomienda para motocicletas con motores de 4 tiempos donde el uso de un fluido es apto para lubricar el motor, la caja de cambios y el clutch (embrague); como el caso particular de las motos recreativas. No es apto para motores con transmisiones CVT o de clutch seco.

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

POWER RIDER 4	Método ASTM	SAE 20W-50
Color	D1500	L 3.0
Apariencia	Visual	Brillante
Gravedad Específica @15°C	D 4052	0.8664
Viscosidad Cinemática @100°C	D 445	18.11
Índice de Viscosidad	D 2270	120
Punto de Inflamación PMMCC, °C	D 92	255
B.N., mg KOH/g	D 2896	8.45
Viscosidad Aparente CCS@-15°C, cP	D 5293	8214

Los lubricantes Quaker State, manejados y usados de acuerdo a las normas básicas de seguridad e higiene, no representan peligro alguno. Sin embargo, para mayor información, consulte la "Hoja de Seguridad del Material" correspondiente a este producto. NO CONTAMINE, disponga del lubricante usado de acuerdo a las normas ambientales, no lo tire al drenaje o suelo.

Para cualquier duda acerca de los productos Quaker State y sus aplicaciones, no dude en contactar al área técnica en el teléfono 53 58 90 40 de la ciudad de México.

Los valores reportados son sólo típicos y están sujetos a variaciones de sin afectar el desempeño del producto.

*Resultados obtenidos de pruebas de Pressure Differential Scanning Calorimetery (PDSC) vs aceites convencionales API SL

DICIEMBRE 2023

TEC-FT-1467