



JASO MA

DESCRIPCIÓN:

Este producto está elaborado con aceites minerales refinados con la más alta tecnología y un paquete de aditivos que están cuidadosamente balanceados para satisfacer los requerimientos de los fabricantes de motores de 4 tiempos para motocicletas ya que reduce el desgaste de las partes en movimiento, combatiendo efectivamente el herrumbre y las fallas de bujía en casos de trabajo de ligero a pesado. Engine Oil 4 Cycle cumple con la clasificación API SL, JASO MA, reduciendo así la formación de lodos y depósitos de carbón que causan problemas de encendido; posee características esenciales para ser usado en motores a gasolina de combustión interna de 4 tiempos enfriados por agua y aire.

BENEFICIOS:

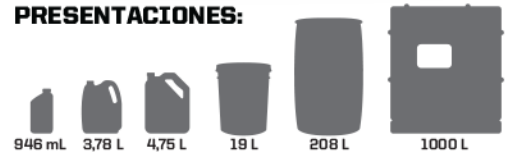
- Por su bajo contenido de cenizas y su aditivo detergente evita la auto-ignición.
- Da una correcta protección antioxidante que disminuye el incremento de viscosidad otorgando de esta manera un alto control de depósitos de barnices lacas y lodos.
- El aceite 4 Tiempos otorga una excelente protección por su alto control de desgaste originado tanto por las altas temperaturas como por la fricción extrema a la que son sometidos este tipo de motores.
- Por su alto índice detergente y dispersante mantiene al motor limpio y da una operación óptima y eficaz.
- Protección de la herrumbre así como una disminución de consumo de aceite por su baja volatilidad.

APLICACIONES:

Es recomendado especialmente para motores enfriados por agua y aire tanto fuera de borda como motocicletas así también en los casos que tengan cajas de cambio y embragues sumergidos en aceite donde se requiera un aceite de 4 Tiempos SAE 20W50 API SL, JASO MA con alto kilometraje y consumo de aceite.



PRESENTACIONES:



ESPECIFICACIONES	ASTM	20W-50
Apariencia	Visual	Brillante
Densidad @ 20 °C, Kg/L	D-1298	0.882
Viscosidad @ 40 °C cSt	D-445	170
Viscosidad @ 100 °C cSt	D-445	18.5
Índice de Viscosidad	D-2270	125
Número Base (TBN)	D-2896	7.5
Color	D-1500	Reportar
Temperatura de Inflamación, °C	D-92	234
Temperatura Mínima de Fluidez, °C	D-97	-18

Las propiedades arriba mencionadas son típicas y variaciones menores se pueden presentar, las cuáles no afectaran el desempeño del producto de las esperadas en fabricación normal. La información anterior esta basada solamente en el historial del grado respectivo y no debe ser tomado en cuenta como garantía de desempeño. Siga las recomendaciones del nivel de desempeño y grado de viscosidad del fabricante.



Hecho en México para: PEAK AUTOMOTRIZ S. de R.L. de C.V.
T. (81) 8154-7300 www.peakauto.com.mx

©2016 Old World Industries, LLC. Todos los derechos reservados. PEAK y la Montaña PEAK son marcas comerciales registradas.