



EPT-C420 R:01-110413

## Kronen Motorcycle 4T Synthetic MA2 SAE 15W-50

### DESCRIPCIÓN

**Kronen Motorcycle 4T Synthetic SAE 15W-50** está elaborado con bases sintéticas 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.

### BENEFICIOS

- ☛ Dadas sus características detergentes y dispersantes reducen notablemente la formación de carbón.
- ☛ Incrementa la potencia y la eficiencia del motor.
- ☛ Permite ahorros significativos por gastos de mantenimiento.

### PRESENTACIÓN

- ☛ Tambor 55 L
- ☛ Botella de 946 mL

### APLICACIÓN

**Kronen Motorcycle 4T Synthetic SAE 15W-50** es un fluido sintético especialmente diseñado para motocicletas donde la lubricación debe de realizarse simultáneamente al motor y a la transmisión.

Presenta gran resistencia al esfuerzo cortante que existe en los engranes de la transmisión y en el clutch húmedo de las motocicletas.

### ESPECIFICACIONES

**Kronen Motorcycle 4T Synthetic SAE 15W-50** está aprobado por:

☛ **JASO MA2 Código: M052KRO420**



JASO T903:2006  
Performance is Guaranteed by  
Kronen German Technology, SA de CV

Cumple con los requerimientos de la especificación:

☛ **API SL/CF**

### MANEJO Y SEGURIDAD

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.

## Características Típicas

Pruebas	Método ASTM	Resultados
<b>Grado de Viscosidad SAE</b>	<b>J300</b>	<b>15W-50</b>
Apariencia	IT-08-04	Brillante
Color ASTM	D-1500	3.5
Densidad @ 20 °C, g/mL.	D-1250	0.8939
Viscosidad Cinemática @ 40 °C, mm <sup>2</sup> /s (cSt)	D-445	113.0
Viscosidad Cinemática @ 100 °C, mm <sup>2</sup> /s (cSt)	D-445	17.50
Índice de Viscosidad	D-2270	145
Viscosidad Aparente (C.C.S) @ -20 °C, cP.	D-5293	6800
Número Base (BN), mg KOH/g	D-2896	6.5

Los resultados indicados como Características Típicas del aceite se refieren solamente a valores promedio. Se podrán esperar pequeñas variaciones en estos valores durante su fabricación, las cuales no afectarán el desempeño del producto. Esta hoja técnica está sujeta a cambio sin previo aviso. Para conocer la última versión comuníquese al Área Técnica o consulte nuestra página de internet [www.kronenlubricants.com.mx](http://www.kronenlubricants.com.mx)



HT-AT-REV:00

## Tecnología Alemana en Lubricación

[www.kronenlubricants.com.mx](http://www.kronenlubricants.com.mx)