



## ACEITE AMSOIL METRIC 10W/30

**\$17.900**

Ya sea que conduzca de manera agresiva, en cruceo o en tráfico intermitente, AMSOIL 10W-30 Synthetic Metric Motorcycle Oil ofrece los beneficios más importantes para los conductores, incluida la protección contra el desgaste de primera calidad; cambios suaves y seguros y un rendimiento fresco y limpio.

## DESCRIPCIÓN

El aceite sintético para motocicletas métricas AMSOIL está diseñado para propietarios de bicicletas métricas que exigen la mejor lubricación absoluta para sus motocicletas. Ya sea que conduzca de manera agresiva, en cruceo o en tráfico intermitente, AMSOIL Synthetic Metric Motorcycle Oil ofrece los beneficios más importantes para los conductores, incluida la protección contra el desgaste de primera calidad; cambios suaves y seguros y un rendimiento fresco y limpio. Con AMSOIL Synthetic Metric Motorcycle Oil, los conductores disfrutan de la confianza y la seguridad que brinda proporcionar a sus bicicletas la máxima protección y rendimiento. Es Warranty Secure™ y no anulará la garantía de su motocicleta.

AMSOIL, el líder en lubricación sintética automotriz, produjo el primer aceite de motor sintético calificado por API en 1972. Confíe en la amplia experiencia de AMSOIL The First in Synthetics® para hacer el mejor trabajo al proteger su motor.

Reduce la fricción, el calor y el desgaste

En condiciones de altas temperaturas, el aceite sintético para motocicletas AMSOIL supera el estándar de resistencia de la película a alta temperatura para brindar una excelente protección contra el desgaste. Mantiene los motores funcionando frescos al reducir efectivamente la fricción y el calor, y contiene un tratamiento intenso de

aditivos antidesgaste para reducir el desgaste independientemente de las condiciones de funcionamiento. El aceite de motocicleta métrico sintético AMSOIL es térmicamente estable (calor) y contiene niveles máximos de aditivos inhibidores de oxidación. Es extremadamente resistente a la volatilidad y está diseñado para evitar daños en los lodos y depósitos de carbono para una limpieza superior del motor.

**Cambios suaves y seguros** El aceite sintético para motocicletas AMSOIL no contiene modificadores de fricción y promueve cambios suaves y un embrague positivo. Está diseñado para controlar el calor y evitar el deslizamiento y el acristalamiento, promoviendo una mayor vida útil del embrague.

#### Controles Espuma

El funcionamiento a altas rpm hace que algunos aceites de motor se formen espuma. Cuando las burbujas de espuma viajan entre los dientes del engranaje o los componentes del motor, colapsan, permitiendo que las superficies de metal entren en contacto, causando desgaste. El aceite sintético para motocicletas AMSOIL contiene aditivos anti-espuma avanzados que ayudan a prevenir la espuma, lo que permite a los conductores llevar sus bicicletas al límite con confianza.

#### Protección superior contra el desgaste

Cambios suaves y seguros

Rendimiento fresco y limpio

Ofrece una protección superior contra la corrosión y el óxido

Las motocicletas son propensas a oxidarse debido al almacenamiento, la humedad y las unidades cortas. El óxido puede causar daños importantes, como desgaste no controlado, pérdida de compresión y soplado. Sin embargo, la buena protección contra el óxido viene por diseño y no es natural para los aceites de motor. A diferencia de muchos aceites para motocicletas, el aceite sintético para motocicletas AMSOIL contiene agentes antioxidantes especiales que brindan una protección superior contra la oxidación. Con su alto número base total de 11.1 (TBN), el aceite sintético para motocicletas AMSOIL ofrece una mayor protección contra la corrosión ácida y ayuda a mantener la limpieza interna del motor.

#### APLICACIONES

Use aceite sintético para motocicletas métricas AMSOIL 10W-30 en Honda \*, Kawasaki \*, Yamaha \*, Suzuki \* y otras motocicletas donde se requiera aceite para motocicletas 10W-30. Recomendado para transmisiones que requieren un fluido API GL-1. No se recomienda donde se requiere un aceite para engranajes API GL-4 o GL-5.

API SH, JASO MA / MA2