

Su distribuidor **AMSOIL** ofrece una línea completa de productos de alto rendimiento:

- Aceites y filtros para motocicletas
- Aceites de motor
- Aceites de motor diésel
- Fluidos de transmisión
- Lubricantes para engranajes
- Fluidos hidráulicos
- Grasas
- Aceites para compresores
- Aceites para motores de dos tiempos
- Aceites para motores de cuatro tiempos
- Filtros de aire
- Aditivos de combustible
- Lubricantes en aerosol
- Filtros de aceite
- Limpiadores de inyectores
- Limpiadores de motores
- Aceites para suspensión de alta y baja viscosidad



Comuníquese con su distribuidor AMSOIL para obtener más información sobre los productos AMSOIL o para realizar un pedido.

Rendimiento y protección superiores



*The First in Synthetics*®

## UNA HISTORIA DE ACEITES LÍDERES

Cuando A.J. "Al" Amatuzio presentó el aceite sintético para motores AMSOIL en 1972, que fue el primer aceite sintético para motores del mundo en cumplir con los requisitos de mantenimiento del Instituto Estadounidense de Petróleo (American Petroleum Institute, API), se establecieron estándares de calidad completamente nuevos para el aceite para motores. El aceite sintético para motores superó por completo a los aceites de petróleo para motores tradicionales. Fue evidente desde un principio que este producto innovador tendría una función muy importante en lo que respecta al rendimiento del motor y a la vida útil del mismo.

En la actualidad, casi todos los fabricantes de aceite para motores han reconocido la superioridad de los lubricantes sintéticos y han seguido los pasos de AMSOIL al lanzar sus propios aceites sintéticos para motores.

No acepte productos alternativos: AMSOIL es *The First in Synthetics*® (líder en lubricantes sintéticos).

A.J. "Al" Amatuzio  
Presidente y  
director ejecutivo



*The First in Synthetics*®

### **AMSOIL** Protección del motor

#### **Estabilidad térmica**

Los aceites para motores tradicionales pueden evaporarse o volatilizarse a temperaturas de funcionamiento del motor, lo que aumenta el consumo de aceite y los depósitos dañinos del motor, lo cual, a su vez, reduce la protección contra el desgaste y la economía del combustible. Los aceites sintéticos para motores AMSOIL son menos volátiles que los aceites tradicionales. Sus aceites de base con estabilidad térmica resisten a la descomposición a altas temperaturas para contribuir con la limpieza y el funcionamiento eficiente del motor.

#### **Protección contra el desgaste**

Los aceites sintéticos para motores AMSOIL están diseñados para formar una capa duradera de aceite que protege los motores que trabajan mucho contra el calor y el desgaste, incluso en condiciones extremas. Los aceites para motores AMSOIL ayudan a los motores a funcionar con máxima eficiencia y a alargar su vida útil.

#### **Fluidez superior**

Los aceites sintéticos para motores AMSOIL ofrecen puntos bajos de congelación, lo que les permite mantener su fluidez a temperaturas bajo cero. Su alta fluidez a bajas temperaturas facilita el arranque en climas fríos y permite que el aceite fluya más rápidamente a través del motor en comparación con los aceites tradicionales para lograr una protección oportuna.

#### **Resistencia superior a la oxidación**

Los aceites sintéticos para motores AMSOIL están diseñados para resistir a la oxidación y a la formación de residuos para mantener el motor limpio y en buen funcionamiento. También ofrecen resistencia al espesamiento, lo cual brinda máxima protección contra el desgaste.

### **AMSOIL** Ahorro de dinero

#### **Intervalos de cambio más largos**

Los aceites sintéticos para motores AMSOIL con intervalos de cambio más largos duran mucho más que los aceites para motores tradicionales. Los conductores ahorran dinero y disfrutan de una mayor comodidad, ya que la cantidad necesaria de cambios de aceite por año es menor.

#### **Máximo MPG**

Los aceites sintéticos para motores AMSOIL fueron diseñados para reducir la fricción, lo que no solo conlleva un mejor rendimiento y una mayor protección, sino también una eficiencia óptima en el consumo de combustible. Con una menor resistencia a las partes internas en movimiento, los motores pueden funcionar a pleno rendimiento y ofrecer un valor de mpg máximo.



### **AMSOIL** Beneficios ambientales

#### **Menor contaminación del aire**

Cada año, se queman y expulsan millones de galones de aceite para motores en forma de emisiones que contaminan el aire a través de los tubos de escape de los automóviles y camiones. Los aceites tradicionales se volatilizan más rápidamente que los aceites sintéticos AMSOIL y generan más contaminación a través de las emisiones. Los aceites sintéticos para motores AMSOIL resisten a la combustión a altas temperaturas, lo que ayuda a reducir la contaminación.

#### **Menor generación de residuos de aceite**

Un paso importante para la revitalización de un país más limpio es la reducción de la fuente de contaminación. AMSOIL logra esto al alargar el intervalo entre cambios de aceite para motores y superar las 3,000 millas, lo cual reduce la fuente de contaminación del aceite para motores hasta ocho veces.

- **Primer** aceite para motores calificado por API como 100 % sintético.
- **Primeros** en introducir el concepto de "intervalos de cambio más largos" con un intervalo de cambio recomendado de 25,000 millas o 12 meses.
- **Primer** aceite sintético para motores diésel.
- **Primer** aceite sintético para motores de carrera.
- **Primer** aceite sintético para motores turbocargados.
- **Primer** aceite sintético para motores marinos.
- **Primer** lubricante sintético para engranajes para uso automotriz.
- **Primer** aceite sintético para motores de dos tiempos con premezcla 100:1.
- **Primer** fluido sintético de transmisión automática para uso automotriz.



**La línea completa de productos AMSOIL es reconocida por numerosos conductores, aficionados y profesionales de los deportes motorizados en todo el mundo por su calidad y rendimiento.**