

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

- Aceites y filtros para motocicletas
- Aceites para motores
- Aceites para motores diésel
- Fluidos para transmisiones
- Lubricantes para engranajes
- Fluidos hidráulicos
- Grasas
- Aceites para compresores
- Aceites para motores de dos tiempos
- Filtros de aire
- Aditivos para combustible
- Lubricantes en aerosol
- Filtros de aceite
- Limpiadores de inyectores
- Limpiamotores
- Líquidos para amortiguadores y horquillas
- Aceites para motores de cuatro tiempos



Para obtener más información sobre los productos AMSOIL o para realizar un pedido, póngase en contacto con su distribuidor AMSOIL.

Rendimiento y protección superiores



*The First in Synthetics*®

## UNA HISTORIA DE PRIMEROS LOGROS

En 1972, cuando A.J. "Al" Amatuzio introdujo el aceite sintético para motores AMSOIL —el primero en satisfacer los requerimientos de servicio del American Petroleum Institute (API)—, estableció normas totalmente nuevas en calidad de aceites para motores. El aceite sintético para motores AMSOIL superó en todos los aspectos a los aceites convencionales para motores derivados del petróleo. Desde un principio, se hizo evidente que este producto innovador tendría un papel importante en el rendimiento y la vida útil de los motores.

Hoy en día, prácticamente uno de cada dos fabricantes de aceite para motores reconoce la superioridad de los lubricantes sintéticos y ha seguido el liderazgo de AMSOIL con la introducción de sus propios aceites sintéticos para motores. Invierten millones de dólares publicitando sus "nuevos" y "revolucionarios" productos. Sin embargo, ninguno puede igualar la experiencia y el conocimiento tecnológico de AMSOIL. Y nadie entrega productos como AMSOIL.

A.J. "Al" Amatuzio  
Presidente y  
Director Ejecutivo

No acepte reemplazos:  
AMSOIL es *La Primera en Sintéticos*®.

- **Primero** en desarrollar un aceite 100% sintético para motor con clasificación API.
- **Primero** en introducir el concepto de intervalos de drenaje extendidos, con un intervalo de drenaje recomendado de 25,000 millas/12 meses.
- **Primero** en utilizar en los Estados Unidos la prueba de volatilidad NOACK como norma de excelencia de rendimiento.
- **Primero** en fabricar un lubricante sintético para engranajes de uso automotriz.
- **Primero** en producir aceites sintéticos para motores diésel, motores de competición, motores turbocargados y motores marinos.
- **Primero** en introducir aceites sintéticos que realmente contribuyen a mejorar la eficiencia de combustible.
- **Primero** en fabricar un aceite sintético premezclado 100:1 para motores de dos tiempos.
- **Primero** en fabricar un fluido sintético para transmisiones automáticas de uso automotriz.



*The First in Synthetics*®

## AMSOIL Protección de motores

### Estabilidad térmica

Los aceites para motor convencionales pueden evaporarse con las altas temperaturas de funcionamiento del motor. Esto provoca el aumento del consumo de aceite y la acumulación de sedimentos en el motor, a la vez que reduce la economía de combustible y la protección contra el desgaste. Los aceites sintéticos para motores AMSOIL controlan la evaporación mejor que los aceites convencionales. Sus materias primas térmicamente estables resisten la descomposición a altas temperaturas, lo que asegura motores limpios y eficientes.

### Fluidez superior

La tenacidad natural y los agentes antidesgaste de los aceites sintéticos para motores AMSOIL forman sobre las superficies del motor una capa molecular que inhibe el desgaste durante el arranque inicial. Su mayor fluidez a bajas temperaturas proporciona arranques más fáciles en tiempo frío y permite que el aceite circule rápidamente a través del motor, brindando una protección inmediata, incluso a temperaturas bajo cero.

### Protección contra el desgaste

Aun en condiciones de alta temperatura, alta velocidad y alta carga, los aceites sintéticos para motores AMSOIL forman una duradera película de aceite para proteger los incansables motores contra el calor y el desgaste. Los aceites AMSOIL les ayudan a funcionar con máxima eficiencia y lograr máxima duración.

### Resistencia superior a la oxidación

Los aceites sintéticos para motores AMSOIL resisten la oxidación y la formación de lodo, para mantener los motores limpios y funcionando correctamente. Asimismo, resisten el espesamiento, para mantener sus excelentes propiedades lubricantes y de protección contra el desgaste.

## AMSOIL Ahorro de costos

### Intervalos de drenaje extendidos

AMSOIL formula dos líneas de aceites sintéticos para motores con intervalos de drenaje extendidos, y ambas ofrecen una duración mucho mayor que los aceites convencionales. Permiten a los automovilistas ahorrar dinero y lograr la conveniencia de reducir el número de cambios de aceite anuales.

### Máximo rendimiento de combustible

Los aceites sintéticos para motor AMSOIL reducen la fricción. Esto no solo resulta en mayor rendimiento y mejor protección, sino también en una óptima eficiencia de combustible. Con menos resistencia de las piezas móviles internas, los motores pueden funcionar con absoluta eficiencia y entregar un máximo rendimiento de combustible.



## AMSOIL Beneficios ambientales

### Reducción de la contaminación del aire

Cada año se queman cerca de 600 millones de galones de aceite para motores, que son emitidos como contaminantes por los tubos de escape de automóviles y camiones. Los aceites convencionales se volatilizan (evaporan) más fácilmente que los aceites sintéticos AMSOIL y provocan mayor contaminación por emisiones. Los aceites sintéticos para motores AMSOIL resisten la evaporación a alta temperatura, lo que reduce la contaminación.

### Reducción de los residuos de petróleo generados

Según los requisitos para la prevención de la contaminación del Departamento de Energía de los Estados Unidos, el primer paso para promover una nación más limpia es reducir las fuentes de contaminación. AMSOIL logra esto ampliando el intervalo de cambio de aceite del motor más allá de las 3,000 millas, lo que reduce hasta 8 veces la fuente de contaminación por aceites para motores.



La línea completa de productos AMSOIL es reconocida por innumerables automovilistas, entusiastas de los vehículos de aventura y profesionales de todo el mundo por su calidad y rendimiento.