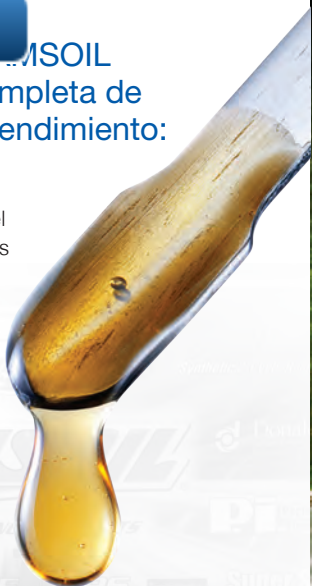


**BUY ONLINE**

AMSOIL  
ofrece una línea completa de  
productos de alto rendimiento:

- Aceites de motor
- Aceites para motor diésel
- Aceites para motocicletas
- Fluidos de transmisión
- Lubricantes de engranajes
- Fluidos hidráulicos
- Grasas
- Aceites de compresor
- Aceites para motores de 2 tiempos
- Aceites para motores de 4 tiempos
- Filtros de aceite
- Filtros de aire
- Aditivos de combustible
- Lubricantes en aerosol
- Limpiadores de inyectores
- Limpiadores de motor
- Fluidos para amortiguadores/horquillas



Contacte a su distribuidor de servicio completo de AMSOIL para obtener más información sobre los productos de AMSOIL o para realizar un pedido. También puede hacer su pedido directamente contactando a AMSOIL INC. al 1-800-956-5695 y proporcionando el número de referencia que figura aquí. ▼

N.º de referencia \_\_\_\_\_

**SAVE UP TO 25% G**

Rendimiento y protección superior



**Order by Phone 1-800-956-5695 - Give Operator Reference #5725560**



*The First in Synthetics*®

## HISTORIA DE PRIMERAS OPORTUNIDADES

Cuando A.J. "Al" Amatuzio presentó el aceite sintético para motores AMSOIL en 1972 (el primer aceite sintético para motores en el mundo en cumplir con los requisitos de servicio del Instituto Estadounidense de Petróleo) estableció nuevos estándares para la calidad del aceite para motores. El aceite sintético para motores AMSOIL superó el desempeño del aceite convencional de petróleo para motores en todo aspecto. Quedó claro desde el comienzo que este producto innovador desempeñaría un rol esencial en el rendimiento y vida útil del motor.

En la actualidad, prácticamente todos los demás fabricantes de aceite para motores han reconocido la superioridad de los lubricantes sintéticos y han seguido el liderazgo de AMSOIL con el lanzamiento de sus propios aceites sintéticos para motor. No acepte sustitutos: AMSOIL es *The First in Synthetics*®.

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



- **Primer** aceite completamente sintético para motores con certificación API.
- **Los primeros** en introducir el concepto de "intervalos extendidos de drenaje" con un intervalo de drenaje recomendado de 25,000 millas/700 horas/12 meses.
- **Primer** aceite sintético para motores diésel.
- **Primer** aceite sintético para motores de carreras.
- **Primer** aceite sintético para motores turbocargados.
- **Primer** aceite sintético para motores marinos.
- **Primer** lubricante sintético de engranajes para uso en automóviles.
- **Primer** aceite sintético para 2 ciclos 100:1 previamente mezclado.
- **Primer** fluido sintético para transmisión automática para usar en automóviles.



## Protección para motores de AMSOIL

### Estabilidad térmica

Los aceites convencionales para motores pueden hervir, o volatilizarse, a la temperatura de funcionamiento del motor, aumentando el consumo de aceite y generando depósitos dañinos para el motor, lo que reduce la protección contra desgaste y la economía del combustible. Los motores sintéticos para motores AMSOIL son menos volátiles que los aceites convencionales. Sus materiales básicos térmicamente estables resisten la descomposición a alta temperatura y mantienen un motor limpio y de funcionamiento eficiente.

### Protección contra desgaste

Los aceites sintéticos para motores AMSOIL están diseñados para formar una película duradera de aceite que protege los motores de trabajo intenso contra el calor y el desgaste, incluso en condiciones extremas. Los aceites para motores AMSOIL ayudan a los motores a funcionar a una eficiencia pico y lograr una duración máxima.

### Fluidez superior

Los aceites sintéticos para motores AMSOIL tienen puntos bajos de vertido, lo que les permite mantenerse fluidos en temperaturas bajo cero. Su mayor fluidez en bajas temperaturas proporciona un arranque más sencillo en clima frío y permite que el aceite fluya de forma más rápida en todo el motor en comparación con los aceites convencionales para una protección rápida.

### Resistencia superior a la oxidación

Los aceites sintéticos para motores AMSOIL son formulados para resistir la oxidación y la formación de sarro a fin de mantener los motores limpios y funcionando correctamente. Para ofrecer una máxima protección contra el desgaste también resisten el espesamiento.

**Order by Phone 1-800-956-5695 - Give Operator Reference #5725560**

## Ahorro de costos de AMSOIL

### Intervalos extendidos de drenaje

Los aceites sintéticos para motor de AMSOIL con drenaje extendido duran mucho más que los aceites convencionales para motores. Le ahorran dinero a los conductores y son mucho más prácticos, ya que reducen el número de cambios anuales de aceite requeridos.

### Máxima optimización en el consumo de combustible

Los aceites sintéticos para motores de AMSOIL están diseñados para reducir la fricción, lo que da como resultado no solo un mayor rendimiento y protección, sino también una óptima eficiencia del combustible. Con menos resistencia a las partes móviles internas, los motores pueden operar a una eficiencia pico y ofrecer una optimización máxima en el consumo de combustible.



## Beneficios ambientales de AMSOIL

### Menor contaminación del aire

Cada año millones de galones de aceite para motor son quemados y despedidos como contaminación ambiental a través de los caños de escape de automóviles y camiones. Los aceites convencionales se volatilizan más rápido que los aceites sintéticos AMSOIL y crean una mayor contaminación con las emisiones. El aceite sintético para motores AMSOIL resiste la quema a alta temperatura para ayudar a reducir la contaminación.

### Reducción en la generación de aceite de desecho

Un paso importante en revitalizar una nación más limpia es la reducción de las fuentes de contaminación. AMSOIL lo logra extendiendo el intervalo entre los cambios del aceite para motor más allá de las 3,000 millas. De esta forma, se reduce la fuente de contaminación con aceite de motor hasta ocho veces.



**La línea completa de productos AMSOIL ha sido reconocida por innumerables conductores, entusiastas de las carreras y profesionales en todo el mundo por su calidad y rendimiento.**