

*Su distribuidor AMSOIL le ofrece una línea completa de productos automotrices:*

- Aceite para motor
- Líquido para la transmisión
- Líquido hidráulico
- Aceite para compresor
- Filtros de aire
- Lubricantes en aerosol
- Limpiador de inyectores
- Ceras
- Aceite Diesel
- Aceite para transmisión
- Grasa
- Aceite de dos tiempos
- Aditivos para combustible
- Filtros de aceite
- Limpiadores para motor

Ron Costa  
43 Q Reading RD Edison NJ 08817  
Phone: (732) 429-0556 Email at:  
RonC@RCSynthetics.com ZO # 1234055

La información sobre productos y distribuidores AMSOIL está disponible con su representante AMSOIL local.

AMSOIL INC., AMSOIL Bldg., Superior, WI 54880  
Impreso en los EE.UU., Copyright 2000

11/00 G-1366

# Rendimiento ideal Protección ideal

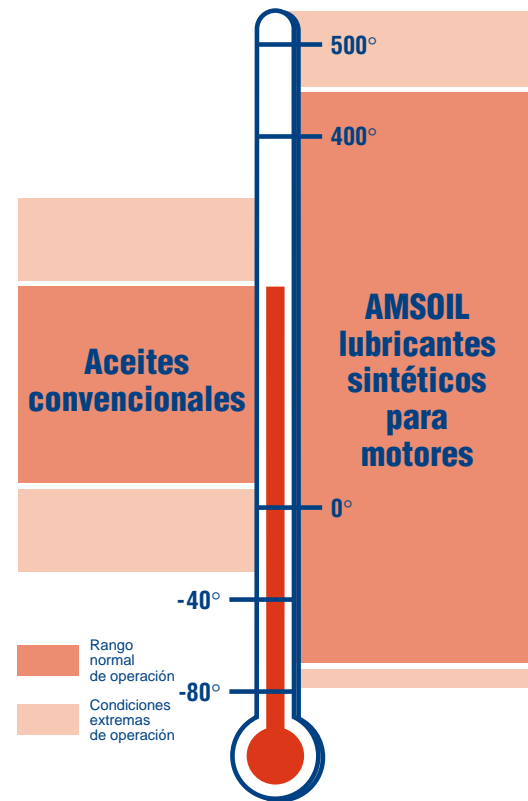


LUBRICANTES SINTÉTICOS

Para máximo rendimiento y economía usted necesita

**AMSOIL**, el lubricante sintético de alta calidad para motores

## Desempeño de los lubricantes automotrices a diferentes temperaturas (°F)



Con AMSOIL ahorrará dinero y tendrá la tranquilidad de saber que está usando lo mejor. Los motores de hoy en día son más potentes y de menor tamaño, cuentan con radiadores pequeños y utilizan menos volumen de aceite para lubricar y enfriarse; pero necesitan más protección del calor que la que los lubricantes comunes pueden darles. La mayor parte del tiempo los lubricantes convencionales evitan que el motor falle, pero existe una gran diferencia entre sólo prevenir que el motor falle y protegerlo completamente contra el desgaste... ¡y eso es lo que diferencia a AMSOIL !

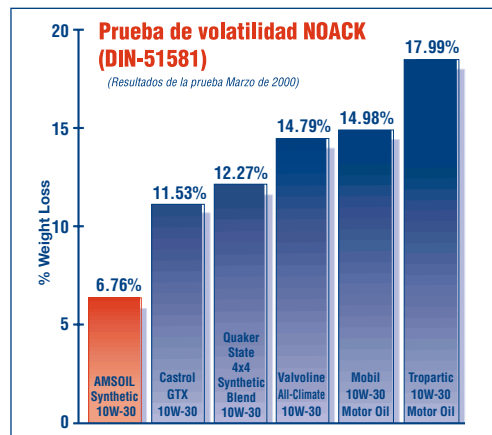
**AMSOIL** LE DA:

- Mayor estabilidad
- Mayor protección contra el desgaste
- Mayor fluidez
- Mayor economía
- Mayor resistencia a la oxidación
- Mayor rango de temperaturas de operación
- Mayor rendimiento de combustible

## Mayor estabilidad

La mayoría de los aceites convencionales alcanzan su punto de ebullición a las temperaturas normales de operación del motor, por lo que se puede perder aproximadamente una quinta parte del lubricante convencional. Cuando esto sucede, el consumo de lubricante y los sedimentos en el motor aumentan en forma alarmante, mientras que la protección y la economía de combustible disminuyen drásticamente.

Los lubricantes sintéticos AMSOIL para motor no se evaporan, como los aceites convencionales. De hecho, una prueba de laboratorio reciente demostró que el lubricante sintético AMSOIL 10W-30 es de un 50% a un 30% menos volátil que otros lubricantes 10W-30 para motor.



## Mayor protección contra el desgaste

Los lubricantes sintéticos AMSOIL para motor proporcionan una gruesa capa de lubricante cada vez que su motor opera a altas temperaturas, altas velocidades o con cargas excesivas, protegiéndolo así contra el calor y el desgaste.

## Mayor fluidez

La capacidad natural y los agentes antidesgaste de los lubricantes sintéticos AMSOIL para motor forman una capa molecular lubricante en la superficie de los metales que protege al motor contra el desgaste inicial causado al arrancar. Gracias a su capacidad de fluidez a bajas temperaturas, los lubricantes AMSOIL permiten que el aceite fluya rápidamente por el motor, protegiéndolo, aún en el frío más intenso.

## Mayor economía

Los lubricantes sintéticos AMSOIL para motor están tan bien formulados que duran de 25.000 a 35.000 millas ó más analizando el aceite. Esto representa un gran ahorro de dinero en cuanto a gasto de aceite y tiempo en los cambios de aceite.

## Mayor resistencia a la oxidación

Los lubricantes sintéticos AMSOIL aumentan el rendimiento del combustible. Su base sintética pura y los superiores paquetes de aditivos proveen lubricación inigualable bajo las más exigentes condiciones de uso. Su superior lubricación produce menor fricción y arrastre, resultando en mayor potencia y mejor eficiencia del combustible.

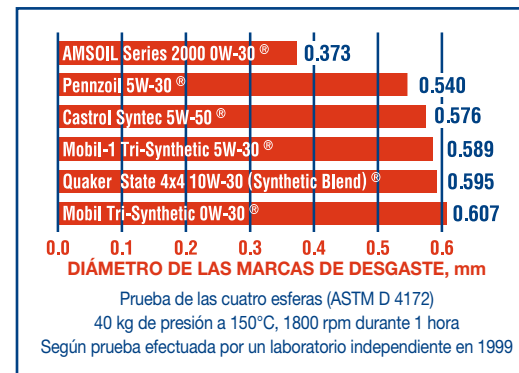
## Mayor rango de temperaturas de operación

Los lubricantes sintéticos AMSOIL para motor reducen la fricción y el calor en forma más efectiva que los aceites derivados del petróleo. Con los lubricantes AMSOIL, los motores trabajan a temperaturas más bajas, con más potencia, menor gasto de combustible y con menor desgaste que con los aceites derivados del petróleo. No importa cuál sea la temperatura ambiente, AMSOIL siempre ayuda a los motores a trabajar en forma óptima. AMSOIL permanece estable en calores extremos y fluido en fríos intensos.

## Mayor rendimiento de combustible

Usando lubricantes sintéticos AMSOIL para motor, los automovilistas experimentarán hasta un 5% de aumento en el rendimiento de combustible. Un aumento de rendimiento de combustible de un vehículo, de 20 mph a 21 mph, a \$1,62/galón de gasolina, representa un ahorro de \$79,00 en 25.000 millas.

## ¡Menores marcas de desgaste significan mejor protección!



## Ahorre más con TRIGARD

Los automovilistas ahorran tiempo y dinero con el programa Trigard de AMSOIL que alarga los intervalos de cambio de aceite a más de 100.000 millas. Este programa incluye la utilización de lubricantes sintéticos AMSOIL para motores, filtros de aceite AMSOIL y los servicios de análisis del aceite que provee AMSOIL. Considerando que en los EE.UU. tiramos 1.1 billones de galones de aceite cada año, TRIGARD implica también un ahorro para el medio ambiente.

