



“La Primera en Sintéticos”[®]

Catálogo de Productos

Líder en productos que realzan el rendimiento de los vehículos automotores y diesel



Photo Courtesy of Chrysler



- Aceites sintéticos para motores • Lubricantes sintéticos para transmisiones
- Filtros para aceite y aire • Aditivos para el combustible • Productos de embellecimiento



¡PROBADOS EN LABORATORIOS!
Reducen el consumo de combustible

Series 2000 - Aceites sintéticos para motores

Hecho con una fórmula única en todo el mundo. Rendimiento comprobado en autos de competencia puesto al servicio de automóviles de pasajeros. La combinación de mezclas especiales con bases sintéticas y de aditivos avanzados nos permiten ofrecer una protección contra el desgaste de los motores cuatro veces mayor que la de otros aceites. Reduce la fricción, proporcionando respuesta más rápida y mayor potencia. Aumenta el rendimiento del combustible.

AMSOIL Series 2000 Synthetic Racing Oil (Aceite sintético de vehículos de competencia)

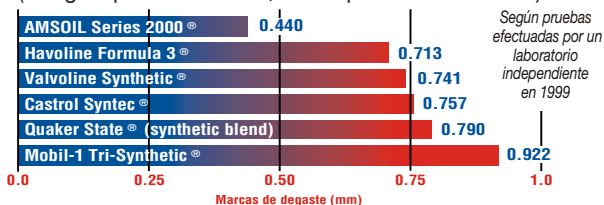
- SAE 20W-50 • API Servicio SH, SJ, CF

AMSOIL Series 2000 Synthetic Motor Oil (Aceite sintético para motores)

- SAE 0W-30 • API Servicio SH, SJ, CF • ILSAC GF-1, GF-2

Protección hasta 4 veces mayor.

Prueba de desgaste de cuatro esferas (ASTM D4172)
(60 kg de presión a 150°C, 1800 r.p.m. durante 1 hora)



Los aceites usados en la prueba son SAE 20W-50 (El aceite Mobil-1 es SAE 15W-50)

Aceites sintéticos para motocicletas

Recomendados para todos los motores en V y otros motores de motocicletas que requieren aceites API CD, SG-CG o SH-CD. Compatibles con los embragues húmedos. Su superior formulación sintética TBN 12+ provee larga vida útil y máxima protección contra el desgaste del motor. Reducen la temperatura del motor y el cárter. Antidesgaste superior y paquetes de detergentes/dispersantes. Sin modificadores de fricción.

SAE 20W-50 Synthetic Motorcycle Oil] (Aceite sintético para motocicletas)

- SAE 20W-50 • API Servicio CD, SG-CG, SH-CD

SAE 10W-40 Synthetic Motorcycle Oil (Aceite sintético para motocicletas)

- SAE 10W-40 • API Servicio CD, SG-CG, SH-CD

Series 3000 - Aceites sintéticos de servicio pesado para motores diesel

Fórmula efectiva para vehículos de gasolina y diesel. Ofrece una protección al desgaste que es 82 % mayor que la de otros aceites populares para motores diesel. La Serie 3000 resiste hasta 10 veces más que los aceites convencionales tanto la disgregación producida por el calor como las fugas de sustancias químicas y oxígeno.

AMSOIL Series 3000 Synthetic Heavy Duty Diesel Motor Oil (Aceite sintético de servicio pesado para motores diesel)

- SAE 5W-30 • API Servicio CG-4, CF, CF-2, SH, SJ • ILSAC GF-2

Aceite sintético para motores

Ofrece un rendimiento notablemente superior al de los aceites a base de petróleo. Reduce la fricción, el calor y el desgaste para producir alta potencia, rendimiento y eficiencia del combustible. Resiste las altas temperaturas de combustión, las fugas de sustancias químicas y la formación de sedimentos, manteniendo limpio el motor. Posee excelente fluidez a baja temperatura, permitiendo encendidos rápidos y confiables durante el invierno, y protección inmediata. Intervalos entre recambios hasta de 25.000 millas o 1 año.

AMSOIL Synthetic 5W-30 Motor Oil (Aceite sintético)

- SAE 5W-30 • API Servicio SH, SJ, CF • ILSAC GF-1, GF-2

AMSOIL Synthetic 10W-30 Motor Oil (Aceite sintético)

- SAE 10W-30 • API Servicio SH, SJ, CF • ILSAC GF-1, GF-2

AMSOIL Synthetic 10W-40 Motor Oil (Aceite sintético)

- SAE 10W-40 • API Servicio SH, SJ, CF • ILSAC GF-1, GF-2

AMSOIL Semi-Synthetic 10W-40 Motor Oil (Aceite semisintético)

- SAE 10W-40 • API Servicio SH, SJ, CF • ILSAC GF-1, GF-2

AMSOIL Synthetic 20W-50 Motor Oil (Aceite sintético)

- SAE 20W-50 • API Servicio SH, SJ, CF

AMSOIL Aceite sintético para motores XL-7500

Los aceites sintéticos para motores XL-7500 5W-30 y 10W-30 se formulan especialmente para rendir adecuadamente durante seis meses o 7500 millas entre cada cambio de aceite. Estos aceites ofrecen protección superior al desgaste, y mayor potencia, rendimiento y eficiencia en el consumo del combustible tanto a altas como bajas temperaturas.

AMSOIL Synthetic XL-7500 5W-30 and 10W-30 Motor Oil (Aceites sintéticos)

- API Servicio SJ, CF, ILSAC GF-2

Aceites sintéticos para motores diesel

Excelente protección para motores diesel. Su fórmula de larga duración ha sido específicamente creada para resistir la oxidación y disgregación térmica. Mantiene la viscosidad y reduce la formación de sedimentos y barnices. La excepcional lubricación provee inigualable protección al desgaste y máximo rendimiento del combustible. Su fórmula 12 TBN combate la corrosión. Contiene aditivos de rendimiento especiales que controlan la formación de ácidos y hollín. Su prolongada duración entre cambios reduce el tiempo improductivo y los costos de aceite.

AMSOIL Synthetic 15W-40 Heavy Duty Diesel and Marine Motor Oil (Aceite sintético de servicio pesado para motores diesel y Aceite sintético para motores marinos)

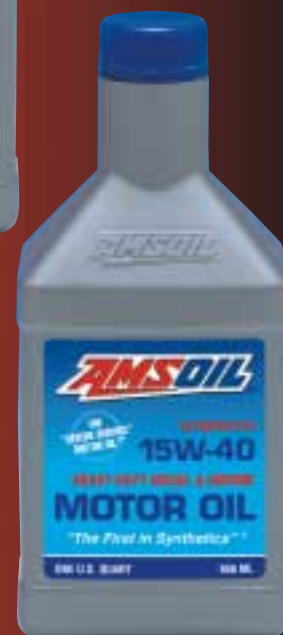
- SAE 15W-40 • API Servicio CG-4, CF, CF-2, SH, SJ

AMSOIL Semi-Synthetic 15W-40 Diesel Motor Oil (Aceite semisintético para motores diesel)

- SAE 15W-40 • API Servicio CG-4, CF, CF-2, SH, SJ

AMSOIL Synthetic SAE 30 Diesel Motor Oil (Aceite sintético para motores diesel)

- SAE 30 • API Servicio CF, CF-2, SH, SJ





Lubricantes sintéticos para engranajes

Rendimiento superior al de los lubricantes a base de petróleo. Reduce la fricción y aumenta la eficiencia del combustible. Los engranajes trabajan a menor temperatura y duran más. Mantiene su fluidez permitiendo cambiar fácilmente las velocidades a bajas temperaturas. Ideal para los vehículos de pasajeros y camiones que requieren el uso de lubricantes GL-5, incluyendo los vehículos con diferencial de deslizamiento limitado.

Series 2000 Synthetic Gear Lube

- SAE 75W-90
- GL-2 a GL-5, MT-1

Synthetic Gear Lube

- SAE 75W-90
- GL-2 a GL-5, MT-1

Synthetic Gear Lube

- SAE 80W-90
- GL-2 a GL-5, MT-1

Series 2000 Synthetic Gear Lube

- SAE 75W-140
- GL-5, MT-1

Synthetic Gear Lube

- SAE 85W-140
- GL-2 a GL-5, MT-1

Synthetic Gear Lube

- SAE 80W-90
- GL-4, MT-1

Fluidos sintéticos para transmisiones automáticas

Mejora la eficiencia del combustible, reduce las temperaturas de la transmisión en 20° a 50°F y aumenta la vida útil de la transmisión. Provee estabilidad térmica inigualable y un tiempo de servicio hasta cinco veces mayor que los fluidos de transmisión convencionales. Ofrece máxima protección en vehículos de remolque y en otras aplicaciones de servicio pesado.

Synthetic Universal Automatic Transmission Fluid (Fluido sintético universal para transmisiones automáticas)

Para aplicaciones con los fluidos DEXRON® III, MERCON®, Ford M2C138-CJ, Ford M2C166-H

Synthetic Automatic Transmission Fluid (Fluido sintético para transmisiones automáticas)

Para aplicaciones con los fluidos Chrysler ATF+, +2, +3, +4
• MS-7176 A, B, C, D & E • MS-9602 A, B, C

Grasas sintéticas

Para protección superior de los cojinetes de rodamiento de las ruedas y otros componentes que operan en estas situaciones: altas temperaturas/altas velocidades; grandes cargas/bajas velocidades, o debajo del agua. Su fórmula rociable es ideal para engrasar equipos difíciles de alcanzar. El compuesto sintético Synthetic Fifth Wheel and Open Gear Compound se mantiene activo y continúa protegiendo a muchos niveles de temperatura sin escamarse en bajas temperaturas ni ablandarse en temperaturas altas.

Series 2000 Synthetic Racing Grease • N.L.G.I. #2, EP, GC/LB
(Grasa sintética para competencias)

Synthetic Multi-Purpose Grease • N.L.G.I. #0, #1, #2, EP, GC/LB
(Grasa de usos múltiples)

Synthetic Multi-Purpose Spray Grease • N.L.G.I. #2, EP, GC/LB
(Grasa rociable)

Synthetic Heavy-Duty Grease • N.L.G.I. #1, #2, EP, GC/LB
(Grasa de uso pesado)

Synthetic Water Resistant Grease • N.L.G.I. #1½, EP, GC/LB
(Grasa impermeable)

Synthetic Polymer Food Grade Grease • (USDA H-1) N.L.G.I. #2
(Grasa sintética para la industria alimentaria)

Synthetic Fifth Wheel and Open Gear Compound • AGMA 14R

Aceite sintético para motores de 2 tiempos

Reduce la fricción y el desgaste, mejora la respuesta de obturación y ofrece máxima potencia. Su fórmula de quemado sin hollín evita el taponamiento de las bujías y la acumulación de depósitos de carbón, proporcionando encendidos más rápidos y seguros. Reduce la creación de humo y emisiones. El motor no se ahoga cuando el vehículo está parado por un período prolongado.

Synthetic Series 2000 2-Cycle Racing Oil,
inyección o premezclado 50:1 • TC-W3, JASO, FC

Synthetic 2-Cycle Oil, premezclado 100:1 • TC-W3, JASO, FC

Synthetic 2-Cycle Injector Oil • TC-W3, JASO, FC

También disponible: AMSOIL Biodegradable Synthetic 2-Cycle Oil (Aceite biodegradable para motores de 2 tiempos).

El aceite para motores de 2 tiempos AMSOIL Series 2000 conserva mayores niveles de lubricación que los aceites a base de petróleo convencionales. En pocas palabras, AMSOIL Series 2000 2-Cycle Oil aumenta la potencia mediante la reducción de la fricción y el desgaste, produciendo mejor obturación y rendimiento general. Las pruebas demuestran que reduce significativamente la temperatura y la fricción, aumentando la potencia del motor en un 17.6%. Como los motores de dos tiempos queman el aceite, es importante que lo hagan en forma limpia para evitar la acumulación de carbón. Las acumulaciones de carbón crean pegajosidad en los anillos y detonaciones indebidas de las bujías. El aceite para competencias AMSOIL Series 2000 2-Cycle Racing Oil ha sido formulado para quemarse limpiamente y asegurar el rendimiento óptimo del motor. Los aceites de base sintética de AMSOIL se combinan con detergentes especializados para mantener limpios los componentes de los motores de dos tiempos. Una vez más AMSOIL ha utilizado su experiencia para crear el lubricante de dos tiempos de mayor rendimiento en el mercado... AMSOIL Series 2000 2-Cycle Racing Oil.

Engine Flush (Limpiador del combustible)

Limpia el cárter, las áreas superiores y demás zonas lubricadas para lograr máximo rendimiento y eficiencia. Preacondiciona los motores para el uso del aceite sintético AMSOIL Synthetic Motor Oil. Se requiere una lata por vehículo.

Power Foam (Espuma limpiadora)

Mejora el encendido y el funcionamiento del motor. Limpia los sistemas de admisión y las bujías, afloja las formaciones pegajosas de las válvulas. También elimina las acumulaciones gomosas, los barnices y los depósitos de carbón de las superficies exteriores del motor.

Gasoline Stabilizer (Estabilizador de la gasolina)

Evita que se deteriore el combustible durante su almacenamiento. AMSOIL Gasoline Stabilizer evita el proceso de oxidación y las acumulaciones gomosas y de barnices en la gasolina. Estos contaminantes pueden taponar los inyectores, inmovilizar los flotadores y reducir el rendimiento del motor.





Filtro de aceite reusable

Proporciona insuperable filtración del aire. Previene y retiene más suciedad que los filtros de aire convencionales. Permite el paso de 30% más aire que los filtros de papel, mejora el rendimiento del motor y el ahorro de combustible. Puede limpiarse y volverse a usar. Diseñado para ofrecer servicio seguro durante muchos años.

Aceite para filtros de espuma

Diseñado especialmente para los filtros de aceite reusables de AMSOIL. Este aceite de alta adherencia ofrece eficiencia a largo plazo. Previene y retiene la suciedad y las partículas de polvo.

Filtro de aire en cápsula

Diseñado para motores pequeños. Fácil de instalar. Previene más suciedad que los filtros de aire convencionales. Mejora el rendimiento del motor.

Filtro de aceite del motor

Los filtros SDF de AMSOIL están compuestos de una combinación especial de medios celulósicos, sintéticos y vidrio que prolonga la vida útil del motor y mejora su eficiencia. Las pruebas de rendimiento han demostrado que los filtros AMSOIL SDF proveen una capacidad hasta 100 por ciento más elevada que los demás filtros. También ofrecen una eficiencia operativa de casi 95 por ciento, dejando atrás a la mayoría de las marcas principales. Una válvula para el desahogo de la presión asegura el flujo adecuado del aceite en cualquier condición de operación. Su cubierta de uso pesado posee un reborde de acero revenido doblado en la base. Otra válvula evita la devolución del aceite sucio, manteniéndolo en el filtro cuando el motor está apagado.

Filtro de aceite para motores de camiones

Contiene una combinación de materiales celulósicos y sintéticos de efectividad comprobada. Su eficiencia y capacidad superiores permiten períodos prolongados entre los recambios. Ofrece protección adicional contra los contaminantes que dañan los equipos sometidos a extremas condiciones de operación.

Filtros Hastings

AMSOIL también ofrece los filtros Hastings para complementar la línea de filtros AMSOIL y solucionar prácticamente todas las necesidades de transporte y equipos.

PRODUCTOS PARA LA FILTRACIÓN DE MOTORES

- Aceite • Combustible • Aire • Respiradero del cárter
- Refrigerante • Ventilación positiva del cárter

OTROS PRODUCTOS PARA FILTRACIÓN

- Fluido para transmisiones automáticas • Hidráulico



Filtro de aceite de conexión rápida y desviación de flujo

Lo más reciente en tecnología de filtración. Elimina el agua y las partículas que ocasionan el desgaste. Mantiene el aceite limpio (analíticamente comprobable). Prolonga la vida útil del aceite. Virtualmente elimina el desgaste del motor.



Soporte remoto para filtros de aceite

Permite montar un filtro de aceite convencional en un lugar remoto conveniente, para facilitar y hacer más rápido el apoyo técnico. El uso de un filtro de mayor tamaño aumenta la capacidad de retención de la suciedad. Su mayor volumen de aceite ofrece mayor capacidad de enfriamiento y larga vida útil.



Soporte remoto para dos filtros de aceite

Con un solo soporte, este versátil sistema permite filtrar el aceite mediante el paso completo del flujo y la desviación del mismo. Fácil de instalar. Los filtros se colocan en un lugar remoto conveniente para facilitar y hacer más rápido el apoyo técnico.



Soporte doble para filtros de aceite

Conecta dos filtros AMSOIL para motores con un colector de lubricantes de 17 a 48 litros de aceite. Sus piezas de conexión inmediata permiten dar servicio mecánico rápido y sencillo.





P.I. Performance Improver Gasoline Additive

(Aditivo para gasolina)

Disuelve y elimina los depósitos y otros contaminantes del sistema de combustible, mejorando la potencia y el rendimiento general de los motores de gasolina. Reduce los depósitos en los sistemas PVC y EGR. Reduce las emisiones del escape (los análisis demuestran una reducción de hasta 90%). Mejora la marcha en velocidad mínima, la velocidad de respuesta y el encendido. Es ideal para los sistemas de inyección directa y de carburación. Una onza (30 gr) es suficiente para tratar 10 galones (45 l).

P.I. Quick Shot

El sistema P.I. Quick Shot tiene la finalidad de mejorar el rendimiento del motor. Viene en un conveniente envase de una sola aplicación. Vacíe el contenido del envase en el tanque del combustible. Cada envase de 6 onzas (180 gr) es suficiente para tratar 10 a 15 galones (45 a 68 l).

Cetane Boost Diesel Fuel Additive

(Aditivo para diesel)

Mejora la eficiencia de la combustión, aumentando la potencia de los motores diesel. Aumenta el cetano en 3 a 7 números. También mejora el encendido a bajas temperaturas, y la calidad y confiabilidad de la combustión. Trata hasta 200 galones (900 l).

Diesel Fuel Additive Concentrate

(Aditivo concentrado para diesel)

Rinde en cualquier estación del año. Reduce el punto de gelificación del diesel en 20° a 35°F según la dosificación de la mezcla. Mejora la eficiencia, el rendimiento del combustible y la vida útil de los motores diesel mientras reduce la acumulación de depósitos, el humo negro, los gases del escape y el desgaste de los inyectores. Para uso en los motores diesel de uso pesado. Trata hasta 100 galones (450 l).

Diesel Fuel Modifier

(Modificador de diesel)

Mejora la combustión, el rendimiento del combustible, el encendido a bajas temperaturas, la potencia y el rendimiento del motor. Limpia los inyectores, los filtros de combustible, las bombas y los demás filtros. Para uso en automóviles y camiones de uso ligero. Trata hasta 40 galones (180 l).

Series 2000 Octane Boost

(Aditivo para mejorar el octanaje)

El aditivo AMSOIL Series 2000 Octane Boost mejora el rendimiento de todos los motores de dos tiempos y cuatro tiempos. AMSOIL Octane Boost maximiza la potencia, reduce el golpeteo del motor y mejora el encendido y la respuesta del motor. Ayuda a quemar más limpiamente el combustible, a eliminar los depósitos de carbón e inhibir la corrosión.

Aceites sintéticos para compresores

La fórmula exclusiva de estos fluidos elaborados a base de componentes sintéticos protege los compresores que trabajan bajo arduas condiciones de trabajo. Reduce las temperaturas de operación proporcionando mayor vida útil y mejor rendimiento del compresor.

- Synthetic Compressor Oil • ISO 32 • SAE 10
- Synthetic Compressor Oil • ISO 46 • SAE 20
- Synthetic Compressor Oil • ISO 68 • SAE 30
- Synthetic Compressor Oil • ISO 100 • SAE 40
- Synthetic Compressor Oil • ISO 150 • SAE 50

Fluido sintético para transmisiones de potencia

Especialmente formulado para las transmisiones de potencia de servicio pesado. Imparte características de fricción inigualables, frenado suave, bajo coeficiente de desgaste de los engranajes y cojinetes, mayor vida útil de equipos y períodos extendidos entre los recambios de lubricantes. Ofrece rendimiento comparable al fluido Fuller CD-50 y es ideal para las transmisiones manuales Fuller, Rockwell, Spicer, Fabco y Warner, y las transmisiones automáticas de potencia Caterpillar.

Aceite hidráulico sintético

Protege los sistemas hidráulicos sometidos a condiciones rigurosas de los esfuerzos ocasionados por altas presiones, grandes cargas y operaciones de servicio pesado. Mantiene su viscosidad a bajas temperaturas, fluyendo inmediatamente en ambientes fríos. Sus aditivos antidesgaste e inhibidores de la corrosión ofrecen protección óptima de los equipos costosos.

- Synthetic Hydraulic Oil • ISO 22
- Synthetic Hydraulic Oil • ISO 32
- Synthetic Hydraulic Oil • ISO 46
- Synthetic Hydraulic Oil • ISO 68
- Synthetic Hydraulic Oil • ISO 100
- Synthetic Tractor/Hydraulic Transmission Oil • ISO 46 • SAE 30

Aceite semisintético EP, Series WL para correderas, cadenas y engranajes

Diseñado específicamente para aplicaciones de corredera en máquinas herramientas de extrema presión (EP). Su composición exclusiva permite su uso en aplicaciones múltiples; ideal para aplicaciones de cadena y engranaje industriales.

- Semi-Synthetic EP Slideway, Chain and Gear Oil • ISO 68
- Semi-Synthetic EP Slideway, Chain and Gear Oil • ISO 100
- Semi-Synthetic EP Slideway, Chain and Gear Oil • ISO 150
- Semi-Synthetic EP Slideway, Chain and Gear Oil • ISO 220

Compuesto OGC para engranajes abiertos y cables metálicos

Un lubricante y protector pesado y eficaz formulado con una base de aceite sintético muy espeso y mezclado con espesadores de sílice. Diseñado para cables metálicos, equipos pesados expuestos, quinta rueda y componentes de maquinarias para trabajos pesados.



Miracle Wash Waterless Wash and Polish

(Lavado y pulimento sin agua)

Este exclusivo sistema de lavado y pulimento sin agua rinde en forma excelente y se aplica en forma rápida, fácil y económica. No requiere el uso de agua.

Increíblemente fácil de usar: simplemente aplíquelo, use una toalla esponjosa limpia para esparcir Miracle Wash y limpie la superficie con otra toalla esponjosa limpia. Esta es sin duda alguna la forma más rápida de limpiar su vehículo.

Sus surfactantes especialmente formulados desprenden la suciedad y demás partículas de la superficie de su automóvil y las mantienen en suspensión.

Después de aplicarlo, Miracle Wash actúa como un escudo que protege las superficies de la abrasión mientras usted recoge la suciedad con un trapo. Repele el polvo y las partículas pequeñas y protege de los rayos ultravioletas del sol.



Bombee



Rocíe



Limpie



Rain Clear Windshield Protectant

(Protector de parabrisas)

Maximiza la visibilidad en todo tipo de condiciones climáticas. El vidrio repele la lluvia, la nieve y el hielo. Al manejar, la acción del viento desplaza la humedad del vidrio ofreciendo visibilidad clara de la carretera. Rain Clear hace que sea más fácil quitar la escarcha de los vidrios.

Pro-Formula Vinyl & Leather Cleaner

(Limpiador de vinilo y cuero)

Penetra profundamente en el vinilo y el cuero y desprende la suciedad incrustada. No es necesario restregar fuertemente. Simplemente rocíe, espere uno o dos minutos para que el producto penetre y afloje las partículas de suciedad, y limpie con un paño húmedo o una esponja. Prepara el material para acondicionarlo con el protector Pro-Formula Vinyl & Leather Protectant.

Pro-Formula Vinyl & Leather Protectant

(Protector de vinilo y cuero)

Sella y protege el vinilo, el caucho, el plástico y las superficies acabadas de madera. Protege contra el desvanecimiento, el agrietamiento, la resequedad, el deterioro y la oxidación causados por la exposición al sol. Provee protección duradera

Pro-Formula Metal Polish

(Pulimento para metales)

Limpia, pule y protege las superficies de cromo, aluminio, bronce y acero inoxidable. Crea una capa protectora que inhibe nuevas formaciones de óxido y corrosión. Imparte brillo superior a cualquier superficie metálica.

Pro-Formula Briteside Whitewall Tire Cleaner

(Limpiador de gomas de banda blanca)

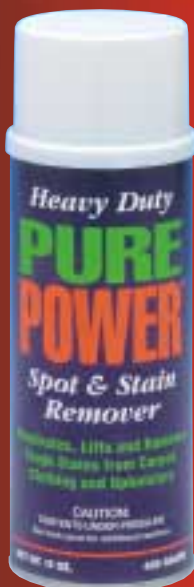
Este limpiador químico concentrado penetra profundamente para limpiar y abrillantar las gomas de banda blanca sin la necesidad de usar sustancias abrasivas ni agentes blanqueadores dañinos. Elimina la suciedad, los residuos de carbón, insectos, sustancias producidas por las emisiones y demás materiales orgánicos. También limpia las chimeneas, los zapatos de tenis, las parrillas y demás superficies cubiertas con mucha suciedad.

Pro-Formula Car Polish

(Pulimento para automóviles)

El pulimento Pro-Formula Car Polish de AMSOIL, se aplica fácilmente y brilla como un espejo después de frotar a mano una sola vez. Restaura los colores brillantes y devuelve el brillo profundo a las pinturas desvanecidas y mantiene el acabado de fábrica en los automóviles más nuevos. Forma una fuerte barrera protectora contra los elementos naturales. Provee protección contra los rayos ultravioleta evitando el desvanecimiento de la pintura. Puede usarse sobre cualquier tipo de pintura, incluso las pinturas claras.





Silicone Spray

(Atomizador de silicona)

Ideal para lubricar las superficies no metálicas que entran en contacto con superficies de metal, nylon, cartón, fibra de vidrio, madera y plástico. No mancha. Posee clasificación H-1 de la USDA.

MP Metal Protector

(Protector de metales MP)

Desplaza el agua y protege las superficies metálicas de la oxidación y la corrosión. Ataca las formaciones de óxido existentes. También seca los sistemas eléctricos mojados. Este producto es esencial para todo hogar o taller. Mantenga también una lata en su vehículo.

Heavy Duty Metal Protector

Un lubricante en aerosol para uso pesado, fortificado con inhibidores de oxidación y corrosión especiales. Penetra y se adhiere a las superficies metálicas, suministrándoles una capa protectora de larga duración. Es ideal para cadenas de motocicletas, bicicletas y vehículos todoterreno.

Pure Power Plus Multi-Purpose Cleaner

(Limpiador de uso general)

Su fórmula concentrada elimina las manchas más resistentes. Limpia vidrios, pisos, superficies de trabajo, aparatos electrodomésticos, hormigón y otras superficies muy sucias.

Pure Power Plus Spot and Stain Remover

(Quita manchas)

Penetra, desprende y elimina las manchas resistentes de las alfombras, la ropa y la tapicería. Es económico y fácil de usar. Ideal para las alfombras del hogar, el automóvil, el bote y vehículos de recreo. Elimina las manchas de aceite, alquitrán, grasa, tinta, lápiz labial, suciedad, mostaza, salsa de tomate, café, refrescos, sangre, manchas, etc..

Marine Lower Unit Gear Lube Lube

(Lubricante marino)

Provee excelente protección a los motores fuera de borda y a las áreas inferiores de los motores de popa tanto en agua dulce como en agua salada.

Citrus-Based Hand Cleaner

(Limpiador para las manos a base de cítrico)

Elimina la pintura, el alquitrán, la grasa, la tinta y otras sustancias aceitosas de la piel por medio de su potente agente limpiador: d-limonene. No contiene solventes a base de aceite. Disponible en fórmulas que contienen o no piedra pómez.

Semi-Synthetic Bar & Chain Oil

(Aceite lubricante para cadenas)

Se adhiere a las superficies metálicas mejor que otros aceites. Ofrece lubricación y protección inigualable. Ideal para motosierras de cadena y cadenas de transmisión de bicicletas.

Home Heating Fuel Extender

(Resaltador de la combustión)

Mejora la eficiencia de la combustión. Limpia los depósitos de hollín mejorando la transferencia de calor. Reduce la emisión de humo. Mantiene las toberas de inyección limpias y operando a su máxima eficiencia. Limpia desde el tanque de combustible hasta el quemador, creando condiciones de operación confiables.

Propylene Glycol Antifreeze and Engine Coolant

(Anticongelante y fluido enfriador de propilenglicol)

Producto no tóxico y biodegradable. Provee rendimiento superior en todo tipo de clima. Contiene inhibidores especiales de la corrosión y agentes antiespumantes.



Promotional Items



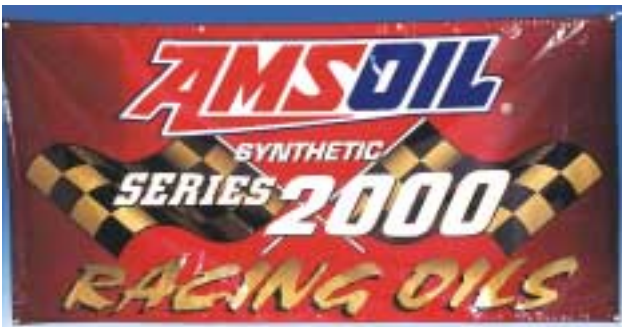
THREE SEASON RACE JACKET (CHAQUETAS DE COMPETENCIAS MULTIESTACIONALES)

Presentamos la nueva chaqueta estilo multiestacional (Three Season Jacket). Fabricada con nylon impermeable, es ideal para usos prolongados. Incluye logotipos AMSOIL de competencia (bordados), bolsillos externos con cierre y un bolsillo interno grande.



SHORT SLEEVE SPORT SHIRT (CAMISETAS DEPORTIVAS DE MANGAS CORTAS)

Preencogidas. 100% algodón. Tejido de punto doble.



AMSOIL SERIES 2000 RACING BANNER (BANDERÍN DE COMPETENCIAS AMSOIL DE LA SERIE 2000)

Ya está disponible el nuevo banderín de competencias AMSOIL de la Serie 2000. Este banderín de alta calidad mide 121 cm x 244 cm. (4 pies x 8 pies).



TEAM AMSOIL SPEEDSUIT CUSTOMIZED WITH YOUR NAME AND NATION'S FLAG (MAMELUCO PARA COMPETENCIAS DEL EQUIPO AMSOIL CON SU NOMBRE Y LA BANDERA DE SU PAÍS)

Ya está disponible el nuevo mameluco para competencias del Equipo AMSOIL en color azul marino. Incluye un resistente cierre doble de latón, bandas elásticas en la cintura, corte holgado en la espalda y bolsillos a la altura del pecho y las caderas. La braga de competencias tiene TEAM AMSOIL impreso en la espalda y el logotipo de AMSOIL bordado en el lado izquierdo a la altura del pecho. Cuando haga su pedido, no olvide indicar su nombre y qué bandera desea bordada en la braga—sin costo adicional.

Promotional Items



NEW BLACK CAP (NUEVO GORRO NEGRO)

Gorro de algodón asargado con cinco paneles. Se destacan el enorme logotipo de AMSOIL en color blanco, el cordón decorativo blanco y el cierre de ajuste rápido.



NEW ALL OCCASION NAVY CAP (NUEVO GORRO AZUL MARINO PARA TODA OCASIÓN)

Este gorro azul marino de 284 g (10 oz) está hecho con algodón cepillado; tiene seis paneles y ojeteros bordados. La cinta ajustable de cuero y el cierre metálico de tipo antiguo le dan un nuevo y exclusivo estilo a este gorro.



NEW TEAM AMSOIL CAP (NUEVO GORRO DEL EQUIPO AMSOIL)

Gorro negro de 6 paneles con franja de competencia. Cierre de velcro para un ajuste perfecto.



DECALS (ETIQUETAS ADHESIVAS)

Disponibles en diferentes tamaños desde 7.6 cm hasta 121 cm (3" hasta 48").



BALL POINT PENS (PLUMAS)

Tienen la firma del director y presidente de AMSOIL, A.J. Amatuzio.



WINDOW DECAL

La calcomanía de AMSOIL, para la ventanilla de su automóvil, con el lema publicitario recién registrado: The first in synthetics. (Primera en sintéticos)

No lo pondríamos en la etiqueta si no fuese cierto.

Comparison Proves AMSOIL Best!

(over two times better wear protection)

Four-Ball Wear Test (ASTM D4172)

(60 kg pressure @ 150°C, 1800 rpm for 1 hour duration)



Oils tested are SAE 20W-50 (Mobil-1 is SAE 15W-50)

SAE 20W-50 • API Service SJ-C

- Increased Horsepower
- Increased Acceleration
- Higher RPM



0 97012

PRODU

AMSOIL INC. • SUPERIOR, WI 548

Mientras menores sean las marcas de desgaste, mayor será la protección.

AMSOIL...

¡Hasta cuatro veces

mayor protección contra el desgaste!



Información sobre los productos y los representantes de AMSOIL están disponibles en las oficinas de su representante local.

