REFRIGERANTES CAR KOOL®

Es una solución acuosa de glicoles, inhibidores de corrosión y lubricantes que incrementan en más del doble la capacidad del sistema de enfriamiento, al aumentar su capacidad de transmisión de calor, elevando el punto de ebullición y protegiéndolo con su acción lubricante. El tratamiento para radiadores CAR-KOOL® con NPI (antidegradante químico protector), se puede utilizar en todo motor con sistema de enfriamiento por agua, ayudando a prevenir el recalentamiento bajo condiciones de extremo calor, situaciones de tráfico pesado y viajes por regiones montañosas.

Car Kool® 33% prediluido es un anticongelante de vida extendida basado en etilenglicol para motores de alto desempeño. Con Tecnología anticorrosiva que incorpora aditivos de rápida acción, para la protección de radiadores de hierro y aluminio. Car Kool® 33% es una mezcla perfecta con alto desempeño en todas las condiciones climáticas, protege de las temperaturas extremas por su alto punto de ebullición y disminuye la necesidad de cambiar el refrigerante anualmente. • “Vida útil por 3 años”. • Especialmente para carros nuevos y de última generación. Car Kool® 50% Es una fórmula concentrada que proporciona una máxima protección anticorrosiva y lubricante. Para motores de gasolina y diesel con radiadores de todo tipo de metal como hierro, aluminio, latón y/o acero.Car Kool® 50% cuenta con propiedades que proporcionan un sistema de refrigeración contra climas cálidos y fríos. Puede utilizarse en todas las marcas de vehículos, livianos y de trabajo pesado. • Provee protección extendida por 5 años o 150,000 millas (241,000 km.)• Listo para usarse, sin diluirlo con agua.• Temperatura de congelamiento -37ºC y temperatura de ebullición + 173 ºC.• Disminuye los costos de mantenimiento a largo plazo.

REFRIGERANTE CAR KOOL® DIESEL

Car-Kool® Diesel es un refrigerante de vida extendida basado en etilenglicol para motores de diesel. Este producto protege contra la corrosión de superficies de hierro, aluminio, latón, cobre, acero y soldadura. Contiene inhibidores y desincrustantes adicionales para prevenir la acumulación de depósitos y mantener en buen funcionamiento el sistema de refrigeración. Puede utilizarse en todas las marcas de vehículos de trabajo pesado con todo tipo de radiador. Recomendado para mantener la temperatura estable del motor en climas cálidos o fríos.

AGUA DESTILADA: vida para la batería. Solución libre de iones (desionizada), para el buen funcionamiento de su batería.Para renovar el nivel del electrolito de baterías nuevas, cuando la pérdida es por evaporación.

ACTIVADOR ELECTROLÍTICO ACTIVADOR ELECTROLITICO: nueva vida para la batería. Solución de ácido sulfúrico, determinante en el proceso de generación de corriente eléctrica en una batería. Recomendado para reponer el nivel del electrolito en baterías usadas, con derrame de líquido y para reactivar baterías en las cuales la gravedad específica ya no llega a valores permisibles.

ACTIVADOR ELECTROLÍTICO CONCENTRADO 1,250

El Activador Electrolítico Concentrado 1250 de densidad, es una solución de ácido sulfúrico y agua. Es la materia activa de la batería y se conoce como Electrólito, provoca una reacción química con los eléctrodo de plomo (+/-) generando una corriente eléctrica. Asegurando una máxima eficiencia energética en la carga de la batería. • Diseñado para la activación de baterías nuevas. • Batería totalmente cargada: 1250 a 1280

PISTON PROTECTOR

Aditivo para aumentar el rendimiento del aceite y reducir su consumo, mejorar la lubricación del motor, creando una película protectora que evita el contacto metal contra metal; contiene un aditivo que aumenta las características de viscosidad, mejorando por lo tanto la lubricación a altas temperaturas.

La película protectora que forma en las paredes de los cilindros restaura la compresión, aumenta la potencia y disminuye el ruido excesivo en motores gastados. PISTON PROTECTOR PRODIN®, da longevidad a su motor. Puede utilizarse en motores diésel y gasolina.

LIMPIA INYECTORES

GASOLINE TREATMENT:Restaura la fuerza del motor, limpia inyectores sucios, ayuda a reducir las emisiones de gases, disuelve la película pegajosa acumulada en los inyectores o carburadores del sistema. No daña los sensores de oxígeno, convertidores catalíticos, ni al ambiente. Para motores carburados e inyectados.

DIESEL TREATMENT:Lubrica partes vitales, protección contra el óxido y la corrosión, reduce el humo negro, extiende la vida de los inyectores de combustible, mantiene más limpios los inyectores, mejora el flujo de combustible, etc.

DESENGRASANTE AUTOMOTRIZ

Para que el motor de su vehículo quede libre de toda suciedad. Ideal para talleres mecánicos, car wash y el hogar. Para el lavado de motores (carros, motocicletas, camiones, maquinaria, etc.), así como superficies que tengan grasa y/o aceite adherido.

LIQUIDOS DE FRENOS

CENTURY®: Excede especificaciones DOT 4; contiene inhibidores extra para soportar las exigencias del servicio pesado especial con siste-mas de frenos ABS.

Líquidos de Frenos PRODIN® de alto punto de ebullición, estabilidad y acción lubricante; vienen en envases de polietileno coextruído de dos capas, que evitan la absorción de la Humedad. NO CONTIENEN ALCOHOL. UNIVERSAL: Excede especificaciones DOT 3 y SAE 70R1/70R3 para líquidos de frenos. LIQUIDO DE FRENOS UNIVERSAL es el del profesional.SUPER HEAVY DUTY: Excede especificaciones DOT 3 y SAE 70R1/70R3 para líquidos de frenos; contiene aditivos inhibidores extra para soportar las exigencias del servicio super pesado.UNIVERSAL SUPER PESADO: Excede especificaciones DOT 4 y SAE 70R1/70R3 para líquidos. de frenos.

Los Líquidos de Frenos PRODIN® son indicados para sistemas de frenos hidráulicos de autos, camiones, buses, etc. No corroe ni forma residuos o sedimentos en las piezas de metal; inofensivos al hule y a las diferentes partes que componen el sistema del frenado.

RTV SILICONE GASKET MAKER

Resiste temperaturas extremas. No daña sensores, No corrosivo, Bajo olor. Resiste presiones hasta de 5,000 PSI. Excelente adhesión a metal, plástico y hule. No se inflama (seco). Tiempo de curado capa exterior 3-10 minutos.

NEGRO: Resiste temperaturas desde -53°C hasta 260°C. Para tapaderas de válvulas, aceite y de tiempo, bombas de agua, bases de termostato, tapadera de transmisión, multiplicador de entrada, conecciones eléctricas y alambres. GRIS: Resiste temperaturas desde -60°C hasta 320°C. Resistencia química contra aceite, refrigerante, grasa, fluidos de transmisión y otros. Como revestimiento en empaques para un sello confiable.Tapaderas de válvulas, tapaderas de aceite, tapadera de tiempo, bombas de agua, bases de termostato, tapadera de transmisión, multiplicador de entrada.

ROJO: Resiste temperaturas desde 50°C hasta 345°C. Resistencia química contra aceite, refrigerante, grasa, fluidos de transmisión y otros. Excelente adhesión a metal, plástico y hule. Ideal para tapaderas de válvulas y aceite, bombas de agua, bases de termostato, tapadera de transmisión, escapes de salida. Para hacer empaques en vehículos de primera generación, 1970-1990.

TRANSPARENTE: Resiste temperaturas desde -50°C hasta 345°C. Resistencia química. Adhiere, sella, rellena y aisla. Para pegar y sellar vidrio, metal, cuero, vinil, plástico y hule. Reparar mangueras rajadas, sellar lámparas de carro, alambres eléctricos y ventanas.

PRO 600

PRO 600 es una cola blanca para madera, plywood, cartón, telas y otras superficies porosas. Es fácil de aplicar, seca rápido, excelente adhesión, resiste al agua y da un acabado transparente, para una pegada profesional.

PEGAMENTO PARA PVC

Es una mezcla de resinas plásticas sintéticas y solventes especiales para pegar tuberías de PVC Y CPVC, de fácil aplicación y excelentes resultados en tuberías de agua fría y/o caliente; su envase garantiza la preservación del producto. Para pegar tuberías, accesorios y láminas de PVC.

ACEITE HANDY OIL

Aceite mineral de uso general, con excelentes propiedades lubricantes y penetrantes; con minio y anticorrosivo.Su envase ergonómico facilita su aplicación. Para lubricar y limpiar todo tipo de piezas y mecanismos tales como: máquinas de coser y de escribir, bisagras, cerraduras, rodos, herramientas, etc.

LIJA

Fabricadas a partir de polvo de vidrio y esmeril sobre papel y lona de la más alta calidad. Disponibles en todos los calibres para aplicaciones en maderas duras y blandas, aglomerados, metal, plásticos, fibra de vidrio, Etc. Bridan el acabado ideal previo a la aplicación de pinturas y barnices, así como la porosidad necesaria previo al proceso de encolado. Indispensables en talleres de carpintería, herrería, mecánica, enderezado y pintura, etc.

PEGAMENTO EPOXIAdhesivo a base de resina epóxica, cargas micronizadas, pigmentos y catalizador epóxico; pega materiales diversos; inalterable a bajas temperaturas, no se agrieta, no se envejece, no se deteriora, dimensionalmente estable, no escurre, resistente a esfuerzos de hasta 2 ton/pul. cuadrada; alta resistencia al ataque químico; aislante eléctrico, insoluble en agua, endurece bajo el agua; al endurecer no tiene sabor ni olor, no es tóxico. Resistente a los ácidos, al calor, grasas, solventes, etc. EPOXI PRODIN® es el adhesivo más usado del mundo. Para el hogar, el taller, la industria; pega acero, hierro, aluminio, porcelana, vidrio, hule, madera, loza, textiles, cemento, etc. de fácil aplicación.

. .