

KERAMIC PASTE AEROSOL 22000400 (400ml)

PASTA CERÁMICA ANTI-GRIPANTE

Gracias a su alto contenido en lubricante cerámico sólido, hace posible la separación de elementos, después de largo periodo sometidos a altas temperaturas y condiciones adversas. Reduce activamente la fricción, el desgaste y la corrosión, incluso cuando se haya evaporado el aceite de base. Resistente a altas temperaturas y a altas presiones (-20° C a 1.200°C). Protege contra las incrustaciones, la corrosión, el oxidamiento, el agarrotamiento y las presiones extremas. Montaje fácil y rápido de piezas roscadas, idóneo como pasta de montaje. Previene la corrosión por acidez, sal o sosas. No se elimina con agua, resistente al agua fría y caliente. No contiene metales libres, ni plomo, cobre, níquel, azufre ni tampoco mezclas de los mismos.



ALL CLEAN LIMPIADOR 23000500 (500ml)

DESENGRASANTE INDUSTRIAL

Disuelve rápidamente grasas, aceites, lubricantes, adhesivos y alquitrán. Acaba de manera eficiente con diferentes agentes contaminantes. Producto de rápida evaporación que reduce los tiempos de trabajo. Asegura un acabado rápido y eficiente. Es estable, no mancha ni produce corrosión en metales. No deja residuos tras su aplicación, no requiere enjuague posterior. Seguro con la mayoría de plásticos, gomas y revestimientos. No contiene cloro, derivados ni disolventes clorados. Aerosol provisto de Válvula 360°, rocía el producto incluso en posición invertida.



TRATAMIENTO ANTICONGELANTE 62001000 (1.000ml)

FLUIDIFICANTE PARA DIÉSEL

Efecto antigongelante y fluidificante, mejora rápidamente la fluidez del carburante diésel y facilita el paso por el filtro del combustible. Evita el congelamiento del gasoil a temperaturas bajas. Limpia y mantiene limpio todo el sistema de inyección. Inhibe la corrosión de depósitos, tanques, tubing y sistema de inyección. Mejora la combustión del carburante. No altera las propiedades del gasoil. Neutraliza alto contenido de azufre de combustible. Evita la formación de gomas provenientes de compuestos insolubles contenidos en el diésel. Actúa incluso con temperaturas exteriores de hasta -31°C, siempre en función de la calidad del combustible diésel tratado.

*otras medidas consultar



AEROSOL TURBO CLEANER 66000500 (500ml)

LIMPIADOR PARA TURBOS Y SISTEMAS DE ADMISIÓN

Elimina y previene la formación de depósitos en toda la instalación de aspiración (oleaginosos y carbonosos). Óptimo para una limpieza energética y rápida de las válvulas de admisión y toda la cámara de combustión. Aumenta el rendimiento del motor y disminuye el consumo de combustible. No daña la capa protectora de la superficie interna de la admisión. Limpia todos los restos carbonosos muy dañinos para los silenciadores con catalizador. Ayuda a restablecer la circulación del aire y mejora la mezcla combustible/aire. Reduce la carga del filtro de partículas, alargando la vida del mismo y en general del motor. Especialmente indicado para limpiar componentes como válvula EGR, válvula de regulación de ralentí, carburador, caja de mariposas (Electronic Throttle Module), sensor de presión del colector de admisión, sistema de ventilación del cárter... Perfecto para limpiar piezas desmontadas.



AEROSOL LIMPIADOR DPF 98000500 (500ml)

PARA FILTROS DE PARTÍCULAS DPF

Repara, regenera, limpia y mantiene el filtro de partículas. Disuelve las partículas de hollín y ceniza en el filtro. Ayuda a la regeneración y limpieza de filtros de partículas diésel. Optimiza el rendimiento del motor y disminuye las emisiones nocivas. Fácil y económico, no requiere el uso especial de herramientas ni tampoco el desmontaje del sistema de escape o del filtro de partículas. Reduce hasta un 25% la temperatura requerida para el inicio del ciclo de post combustión del hollín acumulado dentro del filtro. Producto no agresivo. Especialmente indicado para vehículos diésel con sistemas cerrados de filtros de partículas diésel. Compatible con todos los vehículos con motor diésel equipados con DPF/FAP.



PROTECTOR REGENERADOR DPF 71001000 (1.000ml)

PARA FILTROS DE PARTÍCULAS DPF

Asegura la completa y rápida regeneración del filtro de partículas. Alarga la vida útil del filtro de partículas diésel. Reduce la formación de hollín y previene la obturación de los Filtros de Partículas Diésel (DPF). Acelera la combustión de las partículas de hollín, reduciendo además la temperatura de ignición de combustible. Reduce la emisión de partículas nocivas. Garantiza una perfecta combustión a temperaturas reducidas durante el funcionamiento normal del motor, reduciendo activamente el consumo de carburante. Previene costosas averías del filtro de partículas y largas estancias en el taller. Su empleo regular permite mantener limpio el filtro, mejorando la combustión y el rendimiento del motor. Puede ser utilizado en todos los motores diésel con filtro de partículas, incluso en los más modernos compatibles con normas Euro V y Euro VI.

*otras medidas consultar

