



DESCARBONIZANTE SISTEMAS DE COMBUSTIÓN DIESEL Y GASOLINA

Limpiar en profundidad el sistema de combustión en motores de gasolina y diesel, con o sin turbo con capacidad para disolver y eliminar residuos de carbonilla y compuestos similares de todo el sistema de combustión o explosión, así como en válvulas, pistones, segmentos. Mejora las cualidades de arranque y balance de los cilindros. Mejora el rendimiento del motor y reduce las emisiones de HC y CO.

Arrancar el motor hasta que caliente. Apagarlo. Desmontar el tubo de aspiración del caudalímetro, volver a arrancar el motor y aplicar el producto por el tubo. Parar el motor, colocar el tubo en su sitio y esperar 15 minutos.

Ref.	Contenido	U/E
5270	400 ml	15



GRASA UNIVERSALDE ALTA PRESTACIÓN LITIO Y GRAFITO

La GRASA LUBRICANTE de altas prestaciones NORFIX contiene en su formulación diversos aditivos, entre otros litio y grafito.

La grasa se caracteriza por un alto poder de adherencia, un comportamiento excelente ante las variaciones de la temperatura y una extrema resistencia a la oxidación. Además, se ha tenido especial cuidado en que las formulaciones sean lo más altamente resistentes a la tracción y durante largos periodos de vida útil. Concebida para múltiples usos, de consistencia flexible y textura lisa y fluida. Garantiza impermeabilidad en entornos húmedos y polvorientos. Resistente a la oxidación y anti-herrumbre.

Gran resistencia a cargas mecánicas.

APLICACIONES: Principalmente en cojinetes y rodamientos de todo tipo; en brocas, sierras y elementos de corte se usa para asegurar un mayor rendimiento y duración.

Ref.	Contenido	U/E
52037	410 gr.	12



PASTA MONTAJE DE ESCAPES

Formulación a base de componentes cerámicos, ideado para el sellado de uniones de tubos de escape. Soporta 850°C. Evita la unión soldada o gripada entre los tubos facilitando el posterior desmontaje. Evita al mismo tiempo la fuga de gases y la consecuente pérdida de eficacia del motor.

Ref.	Contenido	U/E
52091	170 gr.	12



LIMPIADOR DE SISTEMAS DE INYECCIÓN GASOLINA Y DIESEL

Limpia en profundidad el sistema de inyección gasolina o diesel, con o sin turbo, sin necesidad de desmontar. Es inofensivo con las piezas de goma o plástico. Disuelve los depósitos de carbonilla en cámara de combustión, válvulas, pistones. Reduce la emisión de gases contaminantes. Mejora el arranque en frío y la compresión del motor.

APLICACIÓN: Arrancar el motor y apagarlo una vez esté caliente. Desmontar el tubo de aspiración del caudalímetro. Volver a encender el motor y aplicar el producto. Apagar el motor, volver a colocar el tubo en su sitio y esperar 15 minutos.

Ref.	Contenido	U/E
5210	400 ml	15

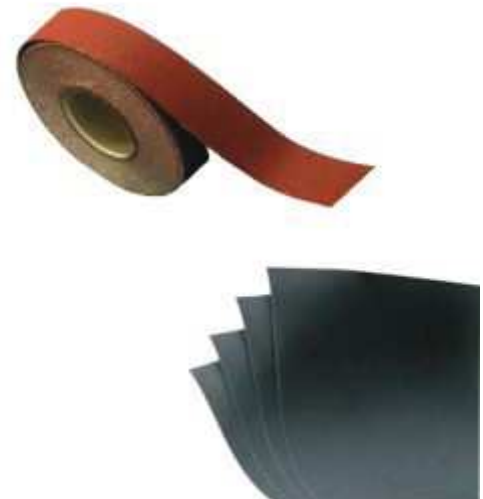


TELA ESMERIL PARA METALES

Tela de esmeril especial para uso manual. Para la eliminación rápida de óxidos, trabajos en fibra de vidrio, calamina, resto de juntas en piezas mecánicas como en motores y cambios, limpieza de zapatas de frenos, etc.

Ref.	Presentación	Grano	U/E
310440	Rollo 34 mm. ancho x 25 m.	P40	1
310460	Rollo 34 mm. ancho x 25 m.	P60	1
310480	Rollo 34 mm. ancho x 25 m.	P80	1
3104120	Rollo 34 mm. ancho x 25 m.	P120	1

Ref.	Presentación	Grano	U/E
310340	Pliego 230 x 280 mm.	P40	50
310360	Pliego 230 x 280 mm.	P60	50
310380	Pliego 230 x 280 mm.	P80	50



LIMPIADOR DE FRENOS

Elimina restos de suciedad, grasa, aceite y polvo del desgaste de las pastillas de freno en el conjunto de freno, sea disco o tambor. Desengrasa antes del desmontaje, previniendo al operario respirar polvos nocivos. Desengrasa después del montaje para limpiar y permitir una mejor y más segura frenada.

Evapora totalmente, sin dejar restos ni partículas. Útil también en embragues, carburador, bombas de combustible y aceite y en los diferentes órganos del vano del motor.

Ref.	Contenido	U/E
521	500 ml	12





GRASA CERÁMICA 1400°C ANTIGRIPANTE

Grasa a base de cerámica sin metal para lubricación y protección de frenos ABS, pernos del colector de escape, tuercas de las ruedas y otros elementos de fijación expuestos a altas temperaturas. No es nocivo ni tóxico, resistente al agua fría y caliente así como a la mayoría de sustancias ácidas y alcalinas.

Resistencia -40°C / +1400°C. Reduce los chirridos de los frenos sin perturbar a los sensores del ABS.

Ref.	Contenido	Temperatura de trabajo	U/E
52039	400 ml	De -40°C a +1400°C	15



PASTA DE COBRE ANTIGRIPANTE DE ALTO RENDIMIENTO

Pasta de cobre antigripante de alta calidad. Protege de la corrosión y el salitre. Evita los chirridos en los frenos y facilita la conductividad eléctrica. Resiste temperaturas de 1200°C.

APLICACIONES: Tornillos de motor, bujías, tuercas de ruedas. Frenos: en la tornillería del conjunto y en el reverso de las pastillas para evitar chirridos. En náutica para el montaje y desmontaje de piezas.

Ref.	Contenido	Aplicación	U/E
52093	400 ml	Aerosol	15
52094	500 gr.	Bote	6



AUTOARRANQUE

Formulado a base de éter que facilita el arranque de los motores de combustión interna.

APLICACIÓN:

Aplicar sobre la entrada del filtro de aire.

Ref.	Contenido	U/E
5212	400 ml.	15