







W80®



W80




Aceites lubricantes y penetrantes



PRODUCTO	PRESENTACIÓN Y CÓDIGO	APLICACIÓN
LUBRICANTE MULTIUSO con PTFE	 168 g / 250 ml 500000 288 g / 426 ml 500050	<p>Lubricante y protector de piezas de múltiples aplicaciones en el hogar, el taller, la industria y el agro.</p> <p>Su fórmula exclusiva con aceites de alta viscosidad y PTFE logra resultados más efectivos y duraderos que cualquier otro producto de características similares. Elimina ruidos, desplaza la humedad, destraba mecanismos, evita la corrosión, protege los metales.</p> <p>Forma una película protectora con efecto residual.</p>
AFLOJA TODO	 170 g / 252 ml 500003 284 g / 426 ml 500051	<p>Exclusiva mezcla de aceites finos y penetrantes con aditivos específicos para remover óxido, corrosión e incrustaciones.</p> <p>Súper penetrante.</p> <p>Afloja piezas oxidadas, tuercas, tornillos, bulones.</p> <p>Libera piezas pintadas y engomadas.</p> <p>Remueve el óxido y la corrosión.</p> <p>La presentación de 4litros es ideal para uso en camiones, automóviles, maquinaria industrial y agrícola, y cuando es necesario sumergir o remojar las piezas para una mejor limpieza y lubricación.</p>
LUBRICANTE PARA CADENAS	 170 g / 225 ml 500020	<p>Fórmula con aceites altamente refinados, aditivos antidesgaste y complejos especiales para prevenir el óxido y la corrosión.</p> <p>Con efecto espumado que impide el escurrimiento y mejora el rendimiento. Excelente adherencia. Resiste la fuerza centrífuga y el lavado con agua.</p> <p>No afecta eslabones con o rings.</p> <p>Prolonga la vida útil de la cadena y el mecanismo.</p> <p>Indicado para todo tipo de mecanismos a cadena.</p>
LUBRICANTE DE SILICONAS	 170 g / 240 ml 500021	<p>Fórmula a base de aceites de silicona de alta pureza.</p> <p>No daña ni ataca las superficies plásticas, de goma, pintadas o metálicas. Proporciona lubricación y protección extra duradera.</p> <p>Repele el agua. Es aislante eléctrico.</p> <p>Resiste temperaturas de -40 a +150 °C.</p> <p>Para correderas de cajones, ventanas, cerraduras, bisagras, juntas y burletes de goma, sistemas de ignición, interruptores, etc.</p> <p>Para montaje de cañerías con sello de goma.</p>



PRODUCTO	PRESENTACIÓN Y CÓDIGO	APLICACIÓN
GRASA DE LITIO BLANCA 	170 g / 240 ml 500022	Grado 2. Fórmula a base de aceites sintéticos sumamente refinados, aditivos antioxidantes, anticorrosivos y de extrema presión. Para aplicaciones muy exigidas. Forma una película resistente y de alta viscosidad que no pierde consistencia. Excelente resistencia al agua. Para rodamientos, ejes, engranajes, bisagras, resortes, lubricación general en maquinarias, equipos, chasis, en contacto metal-metal y metal-plástico. Soporta temperaturas entre -20°C y +150°C
GRASA DE LITIO MULTIPROPÓSITO 	100 g 500080	Para piezas sometidas a condiciones de temperatura, presión y carga extrema. Alta estabilidad y resistencia al agua, no se ablanda con el uso. Gran capacidad de lubricación y adherencia a los metales. Máxima protección antidesgaste, antifricción, anticorrosiva y antioxidante. Usos: cojinetes planos, rodamientos de velocidades medias o bajas, engranajes, chasis, crucetas, suspensión, dirección, bujes, pernos, rótulas. Bombas de agua. Motores eléctricos. Correderas, guías y articulaciones. Soporta temperaturas entre -20°C y +150°C
GRASA PARA RODAMIENTOS 	100 g 500084	Máxima estabilidad estructural durante el trabajo, no se centrifuga ni canaliza. Resiste bien el lavado con agua. Máximo nivel antidesgaste y antifricción. Resiste una presión de trabajo de 350 kg/cm2. Usos: Rodamientos de alta, media y baja velocidad, cojinetes planos a bolillas o rodillos, bujes, etc. Soporta temperaturas entre -20°C y +150°C
GRASA GRAFITADA 	100 g 500086	Para mecanismos que sufran desgaste, estén en frecuente contacto con agua o a la intemperie. Protege contra la corrosión y la herrumbre, mantiene su consistencia ante cambios de temperatura. Su alto contenido de grafito forma una película sólida muy difícil de eliminar, de alta resistencia y durabilidad. Usos: Para robinetes de gas y válvulas de agua, bombas de agua o motores expuestos a la intemperie. Juntas y empaquetaduras en general. Mantenimiento de guías de ascensores y montacargas. Soporta temperaturas entre -10°C y +80°C

PRODUCTO	PRESENTACIÓN Y CÓDIGO	APLICACIÓN
LIMPIA MOTORES 	290g / 440 ml 500031	Potente desengrasante formulado a base de D limoneno. Remueve fácil y rápidamente restos de aceite, grasa, residuos de carbón y suciedad del motor y su compartimento. Penetra en áreas de difícil acceso. Forma una ligera espuma que arrastra y disuelve la suciedad. No afecta componentes del motor, superficies metálicas, plásticas, pintadas ni las mangueras de goma. Para uso en automóviles, motos, maquinarias, embarcaciones.
LIMPIA CARBURADORES 	300g / 426ml 500093	Potente limpiador de rápida acción. Limpia todo el sistema de carburación, múltiples de admisión y escape y controles de temperatura del carburador y/o cuerpo mariposa. Disuelve grasa, grumos, barniz, goma y toda suciedad depositada en el interior de los carburadores, cebadores manuales o automáticos, obturadores, válvulas de P.C.V. (ventilación positiva del carter) Apto para todo tipo de motores de combustión interna de 2 o 4 tiempos de autos, motos, embarcaciones, maquinarias industriales y agrícolas, etc. Mejora su performance. No afecta sensores de ningún tipo. No deja residuos.
LIMPIA CONTACTOS 	170g / 240 ml 500030	Eficaz limpiador y desengrasante para contactos, circuitos eléctricos y todo equipo electrónico, conectores y terminales, cabezales magnéticos, microrelés, borneras, llaves de contacto, botoneras, mecanismos de precisión, zip drives, mouse. Penetra rápidamente y limpia en profundidad cualquier suciedad. Evapora en segundos. No deja residuos ni humedece las piezas. Para componentes eléctricos, electrónicos y piezas electromagnéticas. No contiene solventes clorados.

