

Aceites lubricantes /

Desoxidante anticorrosivo tradicional



Único en el mercado. Lubricante con grafito de acción enérgica. Afloja tornillos, bulones, tuercas y toda pieza oxidada, facilitando su funcionamiento.

Multiuso

Presentación	Un. x Cj.	Código
Aceitera x 100 cm3	12	779806
Botella x 500 cm3	12	779806
Botella x 1 Lt	12	779806
Bidón x 5 Lt	6	No posee
Aerosol x 163 grs /250 cm3	12	779806
Aerosol x 226 grs /340 cm3	12	779806
Aerosol x 290 grs /440 cm3	12	779806
Aerosol x 470 grs /750 cm3	6	779806



Para uso hogareño o cualquier tipo de lubricación simple.

Lubricante multiuso

Presentación	Un. x Cj.	Código
Aceitera x 100 cm3	12	779806



Lubrica, elimina ruidos, desplaza la humedad en circuitos eléctricos y destraba mecanismos. Un producto para usar en la industria, el auto, el hogar y miles de usos más. Está compuesto por aceites minerales de alta viscosidad con aditivos antioxidantes, anticorrosivos y antiespumantes con formación de película antidesgaste y desplazador de humedad.

Para armas

Presentación	Un. x Cj.	Código
Aerosol x 163 grs / 250 cm3	12	779806
Aerosol x 226 grs / 340 cm3	12	779806
Aerosol x 290 grs /440 cm3	12	778068
Aerosol x 470 grs / 750 cm3	12	
Lata 4 litros	4	

Tiene funciones específicas: Desplazante de humedad. Lubricante, eliminador de ruidos y destraba mecanismos. Protector contra la corrosión.



Posee excelentes propiedades: antifricción, antiabrasivo, antiadherente de polvo, antihumedad, lubricante, antiadherente de esquilas, anticorrosivo, anticongelante y antidesgaste. Este producto ha sido formulado en base a aceites minerales refinados y aditivos específicos para dar una elevada prestación en lo que al mantenimiento y limpieza de armas de fuego se refiere.

Presentación	Un. x Cj.	Código
Aceitera x 100 cm3	12	779806
Aerosol x 163 grs / 250 cm3	12	779806

Usos: Este producto se aplica para la protección y deshidratación de armamento, por lo que es recomendable su uso en:

- Almacenamiento y mantenimiento periódico de armas.
- Protección del armamento contra la corrosión y la humedad.

Grasas lubricantes /

Grasa de litio roja



Soporta temperaturas extremas. Es una grasa de última generación elaborada con aceites viscosos refinados, aditivos antioxidantes y anticorrosivos que le confieren adherencia al metal y extrema presión. Los jabones utilizados son de 12 hidroxistearato de litio.

Grasa grafitada

Presentación	Un. x Cj.	Código
Pote x 100 grs	12	779806
Pote x 250 grs	12	779806
Pote x 1 kg	6	778068
Aerosol x 180 grs/250 cm3	12	778068

Usos: Talleres mecánicos (todo rodamiento del automóvil), equipos de refrigeración (puertas, cámaras, motores, etc.), bobinadores de motores eléctricos, electricidad del automóvil en general.



Gran poder de lubricación y gran resistencia al agua. Es una grasa de última generación de base cálcica. El agregado de cierto porcentaje de grafito le confiere características que la hacen particularmente apta para la lubricación de mecanismos cuyo engrase se efectúa con grandes intervalos debido a la dificultad de acceso a los graseros. Es importante recalcar que el grafito aumenta el grado de lubricación formando una muy deslizable película de alta resistencia.

Presentación	Un. x Cj.	Código
Pote x 100 grs	12	779806
Pote x 250 grs	12	779806
Pote x 1 kg	6	778068
Aerosol x 180 grs	12	778068

Usos: Mantenimiento de rovinetes de gas, válvulas de agua, equipos con bujes de bronce, bombas de agua, prensa estopa de bombeadores, guías de ascensores y montacargas y cerrajerías del automotor y domésticas.