



PRODUCTOS QUÍMICOS

13

PRECAUCIÓN

- Productos biodegradables.
- Recipiente a presión.
- Proteger de los rayos del sol y no someter a temperaturas superiores a 50°C.
- No perforar ni dañar.
- Mantener fuera del alcance de los niños.
- No aplicarlo directamente sobre llamas u objetos incandescentes.
- No aplicar el producto en cantidad excesiva.
- No fumar.
- Mantener alejado de fuente de calor.

LUBRISIM. LUBRICANTE PENETRANTE-DIELECTRICO

PRO



250 ml.
500 ml.

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Color:	Ámbar
Olor:	Suave
Ignición:	43°
Porcentaje Activo:	22%
Densidad (15° C):	0.785 g/cm ³
Punto intervalo ebulición:	145 - 200 ° C
PH:	6.0
Propelente	CO ₂
Angulo de aplicación:	360°

CARACTERÍSTICAS

- DESPLAZADOR DE AGUA / DIELECTRICO: Por su fórmula, tiene una muy alta capacidad de atracción a la superficie del metal. No es conductor eléctrico por lo que elimina rápidamente la posibilidad de cualquier corto circuito producido por humedad.
- PENETRANTE: La muy alta capacidad de atracción a la superficie que posee AN-80 también se combina con una acción super penetrante que afloja y libera piezas metálicas oxidadas, bloqueadas, congeladas o sucias.
- LUBRICANTE: Los ingredientes lubricantes que contiene son de muy alta calidad. No contiene silicona u otros aditivos que puedan atraer el polvo y la suciedad.
- INHIBIDOR DE CORROSIÓN: Deposita ingredientes resistentes a la corrosión sobre la totalidad de la superficie del área tratada. La capacidad para desplazar la humedad también "seca" totalmente la superficie sobre la que se aplica.
- AGENTE LIMPIADOR: Pasa a través del polvo, la suciedad, los grumos de grasa y el aceite para limpiar la superficie. Además, disuelve la mayoría de los adhesivos, pegatinas, chicles y sobrantes de materiales pegajosos

CÓDIGO	CÓDIGO EAN	ARTÍCULO			€/ Ud.
6206011	8423303199868	LUBRISIM 250 ml.	12		3,50
6206001	8423303199691	LUBRISIM 500 ml.	12		4,30

GRASTESIM. GRASA ENRIQUECIDA CON PTFE EN SUSPENSION

PRO



250 ml.
500 ml.

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Olor:	Débil a éter
Estado físico:	Líquido espeso
Aspecto/color:	Blanco
Hidrosolubilidad % peso:	Insoluble
Densidad relativa:	0,85
Auto ignición:	>237 °c
Propelente	Isobutano
Angulo de aplicación:	360°

CARACTERÍSTICAS

- El campo de aplicación es muy extenso. Se recomienda en todas aquellas aplicaciones donde se necesite una protección especial frente a la corrosión. También es ideal para todo tipo de rodamientos, cojinetes, guías y correderas (incluso verticales), engranajes, cabrestantes, rótulas, pernos, levas, bombas, válvulas, cajas de conexiones, motor de cualquier tipo de barco y lubricación de la dirección.
- Grasa enriquecida con PTFE en suspensión. PTFE es el producto con menor coeficiente de fricción conocido.
- Grasa adhesiva formulada para resistir al agua, calor y sal.
- Protege contra la corrosión y asegura una lubricación de larga duración.
- Lubricante fluido que se convierte en una grasa adherente y duradera.
- Extremadamente viscosa sin endurecerse.
- Especialmente lubricante gracias a la acción del Teflón.
- Resistente a fuertes cambios de temperatura 20 °C + 200 °C
- No tiene olor y no mancha
- No ataca plásticos y gomas.

CÓDIGO	CÓDIGO EAN	ARTÍCULO			€/ Ud.
6206013	8423303199905	GALVASIM 250 ml.	12		3,45
6206003	8423303199899	GALVASIM 500 ml.	12		5,25

BRAKESIM. LIMPIADOR DE FRENOS

PRO



500 ml.

CARACTERÍSTICAS

- Limpiador de última generación para componentes de sistemas de frenos.
- Elimina grasas, polvos de amianto y residuos del metal.
- Elimina problemas de agarrotamiento en embragues provocados por la contaminación.
- Producto de rápida aplicación y alta volatilidad.
- Elimina el chirrido de las pastillas.
- No daña las gomas, ni materiales plásticos.

APLICACIONES

Especialmente recomendado para la protección de superficies metálicas (ferrosas o zincadas) contra la oxidación y la corrosión. Se puede utilizar como imprimación o bien como terminación de la superficie metálica, utilizándola como última capa de pintura para proporcionar un acabado homogéneo.

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto:	Líquido	Solubilidad en agua:	No soluble
Color:	Incoloro	Punto de inflamación:	11°C (Tag Closed cup ASTM A56)
Olor:	Característico	Propelente	CO ₂
PH a 20 °C:	n. a.	Angulo de aplicación:	360°
Densidad a 20°C:	0.720 ± 0.005 g/cm ³		

CÓDIGO	CÓDIGO EAN	ARTÍCULO			€/ Ud.
6206006	8423303199936	BRAKESIM	12		4,30

CONTACTSIM. LIMPIADOR DE CONTACTOS

PRO



250 ml.
500 ml.

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Color:	Ámbar
Olor:	Suave
Ignición:	43°
Porcentaje Activo:	22%
Densidad (15° C):	0.785 g/cm ³
Punto intervalo ebulición:	145 - 200 °C
PH:	6.0
Propelente	CO ₂
Angulo de aplicación:	360°

CARACTERÍSTICAS

- Limpiador de contaminaciones producidas por: polvo, hilos, aceites atmosféricos, humedad, huellas dactilares, etc ...
- Limpia los contactos y garantiza el contacto positivo sin fallos.
- Protege contra la humedad, impidiendo corrientes de fuga.
- Facilita el paso completo de corriente.

CÓDIGO	CÓDIGO EAN	ARTÍCULO			€/ Ud.
6206012	8423303199882	CONTACTSIM 250 ml.		12	4,10
6206002	8423303199875	CONTACTSIM 500 ml.		12	10,30

CARBO CAR. LIMPIA CARBURADORES EN FRÍO

PRO



500 ml.

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto:	Líquido
Color:	Incoloro
Olor:	Característico
PH a 20 °C:	n. a.
Densidad a 20°C:	0.825 ± 0.005 g/cm ³
Solubilidad en agua:	No soluble
Punto de inflamación:	0°C [Tag Closed cup ASTM A56]
Propelente	CO ₂
Angulo de aplicación:	360°

CARACTERÍSTICAS

- Limpiador potente de alto rendimiento para los componentes de la inyección y carburación.
- Elimina barnices y carbonillas.
- Elimina sin desmontar cuerpo de mariposa y válvula de aire.
- Limpia sin desmontar el interior de los carburadores.
- Limpia asientos de válvula y cámara de combustión.
- Mejora la combustión y la eficacia del motor.
- No daña juntas ni materiales plásticos. • No perjudica a los catalizadores.
- Permite el ajuste de los calores de CO y HC.

CÓDIGO	CÓDIGO EAN	ARTÍCULO			€/ Ud.
6206007	8423303199943	CARBO CAR		12	5,30

PROSOLDSIM. ANTIPROYECCIONES DE SOLDADURA SIN SILICONA

PRO



500 ml.

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Olor:	Dulzón, similar a cloroformo
Estado físico:	Líquido
Aspecto/color:	Ambar
Punto de congelación:	- 94.9 °C
Hidrosolubilidad % peso:	13,7 g/l a 20 °C
Densidad relativa:	1,29 g/cm ³ a 20 °C
Auto ignición:	605 °C
Propelente	CO ₂
Angulo de aplicación:	360°

CARACTERÍSTICAS

- Pro Sold es un líquido no inflamable, compuesto por una mezcla de aceites especiales y disolventes volátiles.
- Se suministra en aerosol.
- Se utiliza para evitar la adherencia de las proyecciones que se producen en las operaciones de soldadura, alrededor de la zona a soldar y los restos que quedan en las boquillas.
- Su principal ventaja es que se trata de un producto que no interfiere en la soldadura y tampoco en una posterior pintura, impresión o cualquier tipo de tratamiento.

CÓDIGO	CÓDIGO EAN	ARTÍCULO			€/ Ud.
6206004	8423303199912	PROSOLDSIM		12	4,30

GALVASIM. GALVANIZADO EN FRÍO

PRO



500 ml.

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto:	Pintura líquida
Color:	Gris / Zinc claro
Secado:	± 10 min.
Olor:	Característico
Sólidos:	96 ± 2%
Diluyente:	A. Etilo
Propelente:	Isobutano

CARACTERÍSTICAS

Galvanizador en aerosol formulado a base de zinc metálico, para la protección de piezas metálicas contra la oxidación y la corrosión. Producto idóneo para el retoque de piezas galvanizadas o como imprimación para piezas metálicas que deban estar en la intemperie. Soporta temperaturas de hasta 500 °C.

APLICACIONES

Especialmente recomendado para la protección de superficies metálicas (ferrosas o zincadas) contra la oxidación y la corrosión. Se puede utilizar como imprimación o bien como terminación de la superficie metálica, utilizándola como última capa de pintura para proporcionar un acabado homogéneo.

DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

Limpia y desengrasa bien la superficie a tratar. Agitar el bote unos minutos y pulverizar directamente a una distancia de 20 o 30 cm de la zona a aplicar dando pasadas rápidas y finas, dejando secar durante unos 10 min entre capa y capa. Una vez acabada la aplicación pulsar con el envase invertido unos segundos para evitar la obstrucción del difusor.

CÓDIGO	CÓDIGO EAN	ARTÍCULO			€/ Ud.
6206005	8423303199929	GALVASIM		12	8,80