



Grasas



Engrasar - Lubrificar



GRASAS ALTAS TEMPERATURAS

Lubrificante de alto rendimiento para las temperaturas extremas

- Lubricación y protección de todos los ensamblajes sometidos a condiciones térmicas y climáticas muy difíciles.
- Insensible al agua y a la corrosión, sin silicona. No gotea.
- Grasa perfectamente adaptada a los mecanismos de grúas, cadenas, paliers, bombas, juntas, válvulas de calderas, quemadores, cintas transportadoras, piezas automóviles, material agrícola y obras públicas.
- Gran estabilidad duradera.
- No inflamable.
- Estado físico: gris oscuro.
- Resistencia en temperatura: de -20°C a $+1200^{\circ}\text{C}$
- Grado NLGI 1.
- Fabricado a base de aceite mineral.

Ref: 5411 – Aerosol de 650 ml

LUBRI CERRADURAS

- Especial micro-mecanismos.
- Lubrificante anti-corrosión.
- Muy eficaz, penetra en profundidad.
- Es un lubricante universal para todo tipo de cerraduras, relojería, bicicletas, armas, articulaciones, etc.

Ref: 5402 – Aerosol de 210 ml



GRASA SILICONA

Grasa que permite la lubricación y el montaje de cualquier pieza o sistema en movimiento

- Elimina el bloqueo y el chirrido de las piezas.
- Antidesgaste y anticorrosión.
- Excelente conductividad térmica.
- Preserva y protege el metal y las herramientas.
- Utilizable en cualquier superficie y sobre todos los materiales (elastómeros, cauchos, plásticos).
- No se seca a temperaturas de -30°C a $+200^{\circ}\text{C}$.
- Recomendada para las cabezas de grifos, cerraduras, bisagras, cadenas, juntas de conexiones eléctricas y los cables.
- No mancha, de color traslúcido.

Ref: 5051 – Aerosol de 650 ml

Ref: 5052 – Aerosol de 210 ml



Engrasar - Lubrificar

GRASA INDUSTRIAL ALIMENTICIA GRASA BLANCA

Lubrificante de alto rendimiento, de calidad alimenticia, a base de aceite CODEX



- Destinado al material de fabricación de productos comestibles.
- Es perfectamente conveniente para la mayoría de máquinas de acondicionamiento, sobre cualquier superficie.
- Producto desarrollado para las lecherías, mataderos, queserías, charcuterías y para las fábricas de embotellado.
- Ideal para una lubricación de las piezas en movimiento: pequeños rodamientos, paliers lisos y engranajes.
- Garantiza una lubricación de muy larga duración de todos los mecanismos tratados.
- Excelente capacidad de soportar las cargas.
- Mejora el coeficiente de roce y suprime los ruidos.
- Extremadamente limpio, no mancha.
- Resistencia en temperatura: de -10°C a $+180^{\circ}\text{C}$ máximo.

Ref: 5061 – Aerosol de 650 ml

GRASA MULTIUSOS

Lubrica las piezas mecánicas, cables, piñones, cadenas, engranajes, rodamientos y todos los órganos

- Sin punto de gota.
- Garantiza una protección contra la corrosión y el agarrotamiento.
- Elevado índice de penetración, grasa a base de litio.
- Gran resistencia a la humedad y al agua.
- Color: líquido espeso negro.
- Resistencia en temperatura: de -20°C a $+180^{\circ}\text{C}$.

Ref: 5031 – Aerosol de 650 ml



Engrasar - Lubrificar



GRASA AMARILLA MULTI FUNCIONES

Lubrificante multifunciones y antihumedad,
de grado NLGI 2

- Grasa rubia mineral, a base de litio.
- Utilizable sobre cualquier mecanismo que trabaje en medio húmedo, como cadenas, paliers o engranajes.
- Punto de gota: 195°C
- Resistencia en temperatura: de -20°C a +150°C.
- No se seca.

Ref: 5361 – Aerosol de 650 ml

Ref: 5363 – Cartucho de 400 g

GRASA VERDE

Grasa verde extrema presión de muy alta
calidad, antidesgaste, de grado NLGI 2

- Contiene aditivos antihumedad y anticorrosión.
- Soporta velocidades elevadas y presiones extremas.
- Recomendada para los mecanismos que trabajan en condiciones climáticas difíciles, y para todos los órganos sometidos al agua, al vapor, a la niebla salina y a la salmorra.
- Punto de gota: 195 °C.
- Resistencia en temperatura:
de -20°C a + 150°C máximo.

Ref: 5371 – Aerosol de 650 ml

Ref: 5373 – Cartucho de 400 g



Engrasar - Lubrificar

GRASA MOS 2

Grasa de excelente calidad de bisulfuro de molibdeno

- Especialmente concebida para condiciones difíciles, gracias sobre todo a sus agentes anticorrosión.
- Lubricación de larga duración para rodamientos, ejes y articulaciones.
- Utilizable bajo fuertes presiones.
- Resistencia en temperatura: de -20°C a +150 °C máximo.

Ref: 5381 – Aerosol de 650 ml

Ref: 5383 – Cartucho de 400 g



SUPER AFLOJATODO

- Producto especialmente concebido para los desbloques difíciles.
- No ataca los plásticos ni las gomas.
- Fuerte poder anticorrosión.
- Fuerte poder disolvente.
- Utilizable en todas las posiciones.
- Se puede utilizar a temperaturas de hasta -10°C
- Aspecto: líquido límpido ambarino
- Poder disolvente: 56 (índice Sauri Butanol).
- Densidad: 0,80 g/cm³.

Ref: 5021 – Aerosol de 650 ml.



MULTIUSOS DLH 10

- La fórmula completa del DLH 10 le confiere varias propiedades:
 - Aflojador.
 - Lubrificante.
 - Hidrofugante.
 - Fungicida.
 - Posibilita el mecanizado.
 - Penetrante.
 - Antifricción.
 - Antibloqueo.
 - Bactericida.
 - Antiestático.
- DLH 10 es un producto curativo.
- Líquido transparente incoloro.
- Densidad: 0,80 g/cm³.

Ref: 5011 – Aerosol de 650 ml.



Engrasar - Lubrificar

ACEITE DE CORTE

Líquido de corte de alto rendimiento para taladrar, perforar y mecanizar

- Protege y lubrica simultáneamente.
- Reduce el frotamiento.
- Contiene aditivos que prolongan la vida de las herramientas.
Suprime los arranques y rayaduras.
- Color amarillo claro.
- Densidad a 20 °C: 0,88 g/cm³.
- Punto de ebullición del producto activo: 180 °C.

Ref: 5421 – Aerosol de 650 ml



ACEITE DE CORTE SOLUBLE

Lubrificante y refrigerante

- Lubrificante y refrigerante.
- Aceite emulsionable en el agua.
- Destinado al mecanizado de metales no férricos y de aceros finos.
- Anti-óxido.
- Anti-espuma y de una gran resistencia a las bacterias.
- Particularmente indicado para las aleaciones de cobre y bronce.
- Porcentajes de disolución: torneado 4%, perforar y fresar 4 al 12 %, serrar 4 al 10%.
- pH a 5% en el agua: 9,4.
- Viscosidad: 136 cst a 20 °C.

Ref: 9516 – Bidón de 5l



Engrasar - Lubrificar



DESENGRASANTE MECANICO

Desengrasante intensivo

- Penetra rápidamente para disolver y desincrustar: aceites, grasas, ceras, alquitranes, residuos, líquidos y otros contaminantes sobre piezas mecánicas.
- Aplicable a rodamientos, cadenas, motores, cables, engranajes, rodillos, paliers.
- Utilizar antes de pintar o barnizar piezas metálicas.
- Se evapora rápidamente y no deja trazos.
- Temp. máxima de utilización: 40 °C.

Ref: 5111 – Aerosol de 650 ml

PASA CABLES

- Mezcla de tenso-activos y lubricantes (sin silicona) destinada a facilitar las tiradas de cable dentro de tubos plásticos, gomas o sintéticos.
- Evita los agarrotamientos y roturas.

Ref: 5341 – Aerosol de 650 ml



DESLIZA MADERAS

- Película incolora y deslizante.
- No mancha.
- Reemplaza la cera de parafina.
- Facilita el deslizamiento de la madera.
- Cepilladora, desbastadora, torno, etc.
- No contiene silicona.
- Permite el acabado de la madera, barniz, pintura, etc.

Ref: 5301 – Aerosol de 520 ml



Jelt



EMELEC, S.A.

Pol. Ind. de Ponent - Sant Galderic, 23 Nau 3
08395 Sant Pol de Mar - BARCELONA
Tel. 93 760 11 66 / 77 - Fax 93 760 13 61
<http://www.emelecviascom.com>
E-mail: emelec@emelecviascom.com

DISTRIBUIDOR: