

Catálogo

***Una línea completa de
Productos Químicos MRO***

LPS



NoFlash Precision Contact Cleaner

- Nueva Formula (Patente en trámite).
- Única alternativa a los limpiadores que contienen HCFC'S y CFC'S.
- No contiene solventes clorinados.
- Limpiador de precisión no inflamable.
- Sin punto de inflamación.
- Secado rápido.
- Rápida penetración y evaporación.
- No deja residuos.
- Seguro en la mayoría de las superficies.
- Válvula inverta.



LPS No Flash no contiene solvente clorinado

LPS No Flash penetra rápidamente dando una limpieza efectiva
Ademas LPS No Flash es seguro en la mayoría de los plásticos

Tamaño	No. Parte
425 gramos (15 oz.)	S04016

APROBACIÓN
daimler crysler 12-254-0374 dcx npn
ford motrs company tox number 163416
timken steel 8207547

CFC Free Limpiador de Contactos Eléctricos

CFC FREE es un limpiador de rápida penetración y evaporación y una buena alternativa a los clorofluorocarbones (CFC). No contiene CFC, 1,1,1 ni hidro-clorofluorocarbones. CFC Free elimina aceite, grasa, tierra y tiznes en componentes eléctricos y electrónicos delicados.

- Rápida evaporación.
- No necesita enjuague ni deja residuos.
- Bajo olor.
- No conductor.
- No daña metal, plástico, goma, pintura, tela ni vidrio.
- Baja toxicidad.
- Válvula Inverta.

Tamaño	No. Parte
312 gramos (11 oz.)	S03116
3.78 litros (1 gal.)	+S03101
18.93 litros (5 gal.)	+S03105



PSC Plastic Safe Cleaner

PSC Está formulado para limpiar oxidos y otros contaminantes que se generan en los contactos eléctricos, limpia también ensambles eléctricos hechos de plásticos y metal, no deja residuos.

- Formulado para la limpieza de contactos.
- Contiene HCFC 141b el cual es 85% menos destructivo que el CFC 113.
- No tiene punto de inflamación.
- No es corrosivo.
- Desplaza la humedad.
- Muy bajo olor.
- Rápida evaporación.
- Cumple o excede las especificaciones de Learjet LAS 1239 NSN. 7930-01436-7995(18 oz)

Tamaño	No. Parte
511 gramos (18 oz.)	+04620



+ PRODUCTO SOBRE PEDIDO

Micro X Limpiador de Contactos de Rápida Evaporación.

Micro X, es Ideal para la limpieza de componentes Eléctricos y Electrónicos, para remover suciedad, aceite y grasa.

- Rápida Evaporación
- Rápida Penetración
- No deja Residuos
- Bajo olor
- No contiene HCFC's
- Seguro en Plásticos
- Válvula Inverta

Tamaño	No. Parte
312 grs.	04516
55 gal	+04555



Electra X Limpiador de Contactos no Flamable

Es un limpiador de contactos y partes eléctricas y electrónicas.

Tamaño	No. Parte
425 grs.	00816



- No flamable
- No conductor
- No deja residuo
- Desplaza la humedad
- Rápida Evaporación
- Rápida Penetración
- Válvula Inverta

LIMPIADORES ELECTRICOS





Meets or exceeds these specs: McDonnell Douglas CSD #1, Boeing D6-17487 Rev. H, AMS 1526A

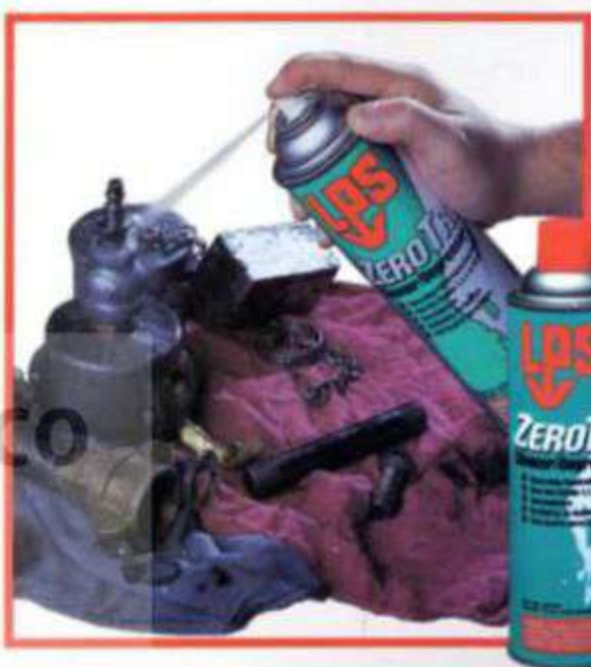
Precision Clean Multiuso Purpose Cleaner/Degreaser

Tamaño	No. Parte
Concentrado	
3.78 litros (1 galón)	02701
18.93 litros (5 galón)	02705
208 litros (55 galón)	+02755

Listo para usarse	
208 litros (55 galon)	+02765
828 ml (28 oz.trigger)	02728

- Limpiador y desengrasante Industrial y de múltiples propósitos.
- Base agua, biodegradable.
- Limpia grasa, aceite, lodo, polvo, etc.
- No contiene cloro o solventes de petróleo abrasivos o butil.
- Contiene inhibidores de corrosión.
- No flamable.
- Seguro en todas las superficies.

AUTORIZADO POR LA
NSF



ZeroTri Cleaner/Degreaser

ZeroTri es ideal para labores pesadas donde el secado rápido es esencial y no se desea utilizar los solventes convencionales potencialmente carcinogénicos.

Tamaño	No. Parte
425 g (15 oz.)	03520
3.78 litros (1 gal.)	+03528
18.93 litros (5 gal.)	+03505
208 litros (55 gal.)	+03555

- Ideal para labores pesadas donde el secado rápido es esencial.
- Acción penetrante instantánea.
- No conductor.
- No daña la mayoría de las superficies.
- Ideal para limpiar metales antes de inspeccionar con tintes penetrantes.
- Reemplaza el 1,1,1.
- No necesita enjuague ni deja residuos.
- Válvula Inverta.



PreSolve Citrus Degreaser

PreSolve soluciona rápidamente los problemas de limpieza más difíciles. Especialmente adecuado para la limpieza de componentes y equipos.

Tamaño	No. Parte
425 g (15 oz.)	01420
3.78 litros (1 gal.)	01428
18.93 litros (5 gal.)	01405
208 litros (55 gal.)	+01455

- Limpiador de alto rendimiento.
- Propelente no inflamable.
- No conductor.
- Solvente de base natural (cítrico).
- No necesita enjuague ni deja residuos evaporación controlada.
- Acción rápida y penetración profunda.
- No daña ningún tipo de metal ni la mayoría de plásticos.
- Válvula Inverta.
- No contiene 1,1,1 tricloroetano.



EM-Citro Emulsion Degreaser

Tamaño	No. Parte
454 gramos (16 oz.)	02820
3.78 litros (1 gal.)	02801
concentrado	
18.93 litros (5 gal)	02805
concentrado	

- Desengrasante base cítrico para trabajo pesado.
- Remueve aceite, grasa, alquitrán etc. en equipos y partes metálicas.
- Ph neutro.
- Rápida acción penetrante.
- No contiene cáusticos, ácidos o solvente clorados.
- Seguro en la mayoría de las superficies.
- Presentación en aerosol y concentrado.
- Concentrado: puede ser diluido con agua.
- Dilución hasta 1:32.
- Autorizado por NSF, categoría C1.

DESENGRASANTES INDUSTRIALES





LPS ① Lubricante Sin Grasa

LPS 1 elimina la humedad, por lo que es ideal para secar componentes eléctricos y electrónicos.

AUTORIZADO POR LA NSF

Tamaño	No. Parte
312 gramos (11 oz.)	S00116
3.78 litros (1 gal.)	+S01128
18.93 litros (5 gal.)	+S00105

Cumple con las especificaciones:
MIL-C-23411, para 3.1.1, 3.2-3.11
Rolls-Royce Overhaul Process 340

- Se ca con rapidez y resiste la acumulación de aceite, polvo o suciedad.
- Rápida penetración.
- Elimina la humedad.
- Afloja componentes oxidados o atascados.
- Proporciona una capa resistente a la corrosión ligera a corto plazo.
- Propelente no inflamable.
- Ideal para mecanismos delicados.
- No daña goma, pintura ni la mayoría de los plásticos.
- Usado por la industria aeronáutica en el mundo entero.
- Válvula Inverta.



LPS ② Lubricante Industrial Reforzado

LPS 2 da una excelente cobertura protectora para herramientas mecánicas y manuales, componentes y equipos.

AUTORIZADO POR LA NSF

Tamaño	No. Parte
312 gramos (11 oz.)	S00216
3.78 litros (1 gal.)	+S02128
18.93 litros (5 gal.)	+S00205

Cumple con las especificaciones:
MIL-C-16173D Grade 3 Class I, para 3.3, 3.4, 3.7-3.11
MIL-C-81309D Type III, para 3.4-3.5

- Lubricante y penetrante potente de acción múltiple
- Aplica una película aceitosa delgada que se mantiene húmeda
- Elimina la humedad.
- Reduce el desgaste por fricción o corrosión.
- Afloja componentes oxidados o atascados.
- Brinda hasta un año de protección.
- Propelente no inflamable.
- No conductor.
- No daña goma, pintura ni la mayoría de los plásticos.
- Usado por la industria aeronáutica en el mundo entero.
- Válvula Inverta.



Magnum Lubricant Premium con PTFE

Magnum esta especialmente formulado con Teflón (PTFE) y aditivos que minimizan la fricción y extienden la vida del equipo.

AUTORIZADO POR LA NSF

Tamaño	Pieza N°
312 gramos (11 oz.)	00616
18.93 litros (5 gal.)	+00605

- Lubricante de alto desempeño con aditivos PTFE (TEFLON).
- Protección contra la oxidación y corrosión.
- Punto de inflamación de 175°F (79°C)
- Seguro para usarse en la mayoría de las superficies.
- Desplaza la humedad.



TKX Penetrante, Lubricante y Protector

Tamaño	No. Parte
312 grs.	+ 02016
3.78 L	+ 02005

- Excelente lubricante
- Desplaza la humedad
- Protege contra la corrosión
- Flash Point 79°C
- No contiene solventes clorinados
- No contiene silicones.
- No conductor.
- Válvula inverta



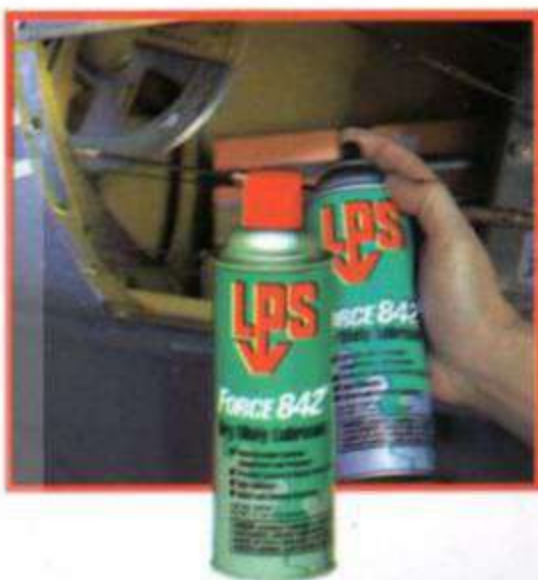
KB 88 Lo ultimo en penetrantes

Tamaño	No. Parte
367 gr	02316
3.78 L (galón)	02301

- Ataca herrumbre y corrosión para aflojar componente atascados.
- Formulado con baja tensión superficial. Alta capacidad de penetración y lubricación.
- Penetra más rápido y más profundo que otros productos similares en el mercado.
- Autorizada por CARB, organismo reguladora de VOC
- Válvula inverta.

LUBRICANTES, DESMOLDANTES Y PENETRANTES





Force 842° Dry Moly Lubricant

Force 842° es ideal para lubricar piezas antes de iniciar operaciones por primera vez y para prevenir el aferramiento de piezas roscadas o deslizantes.

Tamaño	Pieza N°
312 gramos (11 oz.)	+02516

- Reforzado con Disulfuro de Molibdeno.
- Película delgada de secado rápido.
- Para ensamble y lubricación
- Para altas temperaturas 450°C (842°F) y altas presiones: 6890 bar (100,000 psi).
- No atrae el polvo ni la suciedad.
- Antiaferrante.
- Alta adherencia.
- Resistente al agua.
- Resiste productos químicos.



Heavy-Duty Silicone Lubricant

Ideal para superficies elastoméricas y plásticas donde los productos derivados del petróleo no son adecuados.

Tamaño	No. Parte
368 gramos (13 oz.)	01516
18.93 litros (5 gal.)	+01505

- Fórmula de silicona enriquecida.
- Fórmula con base acuosa.
- Incoloro e inodoro.
- Excelente lubricidad.
- Elimina adherencias, atascamientos y chirridos.
- Seco, no mancha.
- No daña la mayoría de superficies.



Dry Film PTFE Lubricant

Dry Film PTFE es un lubricante sin color, deja una película delgada que no atrae polvo ni suciedad.

Tamaño	No. Parte
340 gramos (12 oz.)	+02616

- La película seca no atrae polvo ni suciedad.
- Provee excelente lubricación.
- Película seca sin color.
- No flamable.
- Excelente en aplicaciones a alta temperatura, arriba de 500 ° F (260°C).
- Se puede pintar.
- No contiene silicones.
- No contiene solventes clorados.



LST Penetrant

Tamaño	Pieza N°
312 gramos (11 oz.)	01916
3.78 litros (1 gal.)	+01928
18.93 litros (5 gal.)	+01905
208 litros (55 gal.)	+01955

- Especialmente formulado con baja tensión superficial para permitir su rápida penetración.
- Ataca herrumbre y corrosión para aflojar componentes atascados.
- Un gran poder de formación de espuma que brinda una cobertura completa de la superficie.
- Elimina la humedad.
- Lubrica y protege las superficies metálicas.
- Punto de inflamación de 175°F (79°C).
- Válvula inverta.



Food Grade Silicon Lubricant

Tamaño	Pieza N°
284 gramos (10 oz.)	+01716

- Food Grade cumple con especificaciones de la NSF categoría H1.
- Provee una excelente lubricación.
- Es ideal para aplicaciones en áreas de proceso de alimentos.
- Película seca que no atrae el polvo.
- No contiene solventes clorados.
- Excelente para altas temperaturas: 500° F (260°C).
- Se puede emplear como desmoldante.

+ PRODUCTO SOBRE PEDIDO

LUBRICANTES, DESMOLDANTES
Y PENETRANTES





LPS ③ Heavy-Duty Inhibidor de óxido

LPS 3 deja una película cerosa, autoregenerante y suave que resiste la humedad.

Tamaño	No. Parte
312 gramos (11 oz.)	S00316
3.78 litros (1 gal.)	S03128
18.93 litros (5 gal.)	+S00305

AUTORIZADO POR LA NSF

- Protege hasta por dos años
- Detiene la oxidación y corrosión
- Lubricación que no se desprende
- Propelente no inflamable
- Película cerosa autoregenerante
- Brinda cobertura contra las trabaduras
- No daña goma, tela, plástico ni pintura

Cumple o supera estas especificaciones: Boeing BMS-3-23F Tipo II, MIL-C-0083933A, para. 3.2-3, 16, MIL-C-16173E Grado 2 Clase I, DMS 2150, Airbus TN A. 007, 10138 Tipo I Grado 2



Cold Galvanize Inhibidor de Corrosión

Tamaño	Pieza N°
397 gramos (14 oz.)	S00516
3.78 litros (1 gal.)	+S05128

- Cobertura galvanizada enriquecida con zinc al 95%
- Usado comúnmente para prevenir la oxidación superficial de la región soldada

- Funciona como inmersión caliente en metales ferrosos para uso en interior y exterior.
- Tres años de protección.
- Tolera temperaturas de agua de hasta 212°F (100°C) y calor seco y continuo de hasta 750°F (400°C).
- Cobertura flexible que no se agrieta ni se desprende, ni se torna amarilla.
- Protege electroquímicamente a los metales expuestos.



Hardcoat Inhibidor de Corrosión

Tamaño	No. Parte
3.78 litros (1 gal.)	03328

- Película transparente durable.
- Película protectora contra el óxido y la corrosión.
- Protección por varios años de partes metálicas.
- Resistencia de 500 horas en la prueba de salinidad.
- Comúnmente usada en equipos y fuselajes de aeronaves.
- Bajo olor.
- Seguro en gomas, telas, plásticos y pintura.
- No conductor.

Tapmatic #1 Gold

Tamaño	No. Parte
473 ml (16 fl.oz.)	40320
312 gramos (aerosol) (11 oz.)	+40312
3.78 litros (1 gal.)	40330
18.93 litros (5 gal.)	+40340

- Excelente para maquinar metales duros.
- Excelente para bajas velocidades y altas aplicaciones de presiones.
- Minimiza el incremento de torque.
- No contiene 1,1,1, tricloroetano, parafinas cloradas, agua, solventes.
- Seguro en todos los metales.

