

AEROSOLES



LIMPIADOR DIELECTRICO PRESTIGE

Desengrasante dieléctrico residuo cero. Recomendado para desengrase y limpieza de maquinaria, cuadros eléctricos, frenos, embragues y piezas varias (520 c.c.). Libre de productos clorados (520 c.c.).

PRODUCTO	TEMPERATURA TRABAJO (°C)
Limpiador dieléctrico Prestige	-

PROTECTIVO ANTIHERRUMBRE Y DESBLOCANTE NR

Lubricante dieléctrico desplazante de la humedad en cuados eléctricos. Protege de la corrosión tanto en cámara salina como en cámara húmeda, en ambientes corrosivos, marino y salazones. Protector de piezas acabadas y matrices. Limpieza de motores. Antiproyecciones en soldadura. Cumple NSF-H2 (520 c.c. y 210 c.c.).

PRODUCTO	TEMPERATURA TRABAJO (°C)
Protectivo antiherrumbre y desblocante NR	-50 a 50

AFLOJATODO ANTIOXIDANTE SUPERSTAR

Aflojatodo de muy alta penetrabilidad. Anticorrosivo desplazante de humedad, desarrollado para la protección de metales férreos, piezas acabadas, maquinaria, herramientas, equipos eléctricos, etc..Facilita el trabajo de desmontaje. Muy buena compatibilidad con pinturas y juntas. Hidrófugo y dieléctrico.

PRODUCTO	TEMPERATURA TRABAJO (°C)
Aflojatodo antioxidante Superstar	-50 a 50



DESBLOCANTE Y LUBRICANTE NR-ATOX

Aflojatodo, desplazante de la humedad, dieléctrico, protector y desblocante. Elimina chirridos y facilita deslizamientos. Cumple con la norma NSF-H1 (520 c.c.).

Para mayor protección a la corrosión utilizar Elesa NR NSF-H2 (220 c.c. y 520 c.c.).

PRODUCTO	TEMPERATURA TRABAJO (°C)
Desblocante y lubricante NR-ATOX	5 a 50

GRASA BLANCA ATÓXICA NT MULTITEC

Grasa blanco-nieve con PTFE sintética, adhesiva y resistente al lavado por agua. No descuelga y no mancha. Protección antiherrumbre. Compatible con juntas y elastómeros. NSF H1 (520 c.c.).

PRODUCTO	TEMPERATURA TRABAJO (°C)
Grasa blanca atóxica NT MULTITEC	-10 a 150

TEMPERATURAS EXTREMAS ALBA

Grasa sintética blanca y fluida con PTFE diseñada para temperaturas extremas frío y calor. No descuelga, no mancha ni huele. Ideal en industria de la alimentación, papel y textil. Cumple la norma NSF-H1 (520 c.c.).

PRODUCTO	TEMPERATURA TRABAJO (°C)
Temperaturas extremas ALBA	-50 a 250

LUBRICANTE MULTIUSO LUBRITEF

Lubricante atóxico multiaplicación con PTFE para industrias limpias. Cumple la norma NSF-H1 (520 c.c.).

PRODUCTO	TEMPERATURA TRABAJO (°C)
Lubricante multiuso LUBRITEF	-10 a 150



SILICONA ATÓXICA FSA

Fluido sintético antiadherente ideal en cadenas y cintas transportadoras. Protector de cuchillas de corte de film plástico y papel. Desmolde de plásticos y gomas. Antiproyecciones en soldaduras. NSF-H1 (650 c.c.).

PRODUCTO	TEMPERATURA TRABAJO (°C)
Silicona atóxica FSA	-55 a 230

ACEITE MULTIUSO E.P. ELEVADA PENETRACIÓN 28

Moly-lube con aditivos antioxidantes, antidesgaste, depresor del punto de congelación. Aplicable en cables, cadenas y rodamientos de reducidas dimensiones sometidos a altas cargas. Ideal en puntos de difícil acceso (520 c.c.).

PRODUCTO	TEMPERATURA TRABAJO (°C)
Aceite multiuso E.P. Elevada penetración 28	-30 a 150

ENGRANAJES, CABLES Y CADENAS 38-S

Grasa sintética sin punto de gota muy adhesiva y resistente al lavado por agua caliente, ácidos y bases. No contiene asfalto ni aditivos de plomo. Elevada capacidad de carga. Repele el polvo (520 c.c.).

PRODUCTO	TEMPERATURA TRABAJO (°C)
Engranajes, cables y cadenas 38-S	-15 a 150

GRASA E.P. TEFLONADA ARIS-TF

Grasa multiuso color crema E.P. y PTFE. Aplicación en cojinetes, rodamientos, rótulas, articulaciones, cables y cadenas, engranajes abiertos, ejes estriados, crucetas, articulaciones cardan, usillos largos y con carga. Cumple norma NSF-H2 (520 c.c.).

PRODUCTO	TEMPERATURA TRABAJO (°C)
Grasa E.P. teflonada ARIS-TF	-15 a 145



MONTAJE DE TORNILLERÍA ELECTRÓN AL-3

Antigripaje de aluminio para montaje de conexiones roscadas, por ejemplo: las tuberías de perforación de cimentaciones. Protectora de contactos eléctricos, previene de la herrumbre y de la formación de arco voltaico (520 c.c.).

PRODUCTO	TEMPERATURA TRABAJO (°C)
Montaje de tornillería Electrón AL-3	-20 a 700

PASTA ANTIGRIPAJE Y ELECTROCONDUCTORA ELECTRO MOLY 66

Pasta antigripaje de cobre resistente a altas temperaturas y altas cargas. Excelentes propiedades herméticas. Conductora térmica y eléctrica. Es visco-estática, evitando así las fugas, corrosiones internas y soldaduras. Soporta ambiente salino. Tornillería y rodamientos en siderurgia e industrias químicas y donde se requiere largos periodos de montaje/desmontaje.

PRODUCTO	TEMPERATURA TRABAJO (°C)
Pasta antigripaje y electroconductora ELECTRO MOLY 66	-40 a 1100

MECANIZADO EMBUTICIÓN AE

Aceite para embutición, mecanizado y corte de metales. Enérgicos aditivos E.P. para lograr un mejor acabado de las piezas y menor desgaste de las herramientas (520 c.c.).

PRODUCTO	TEMPERATURA TRABAJO (°C)
Mecanizado embutición AE	-

LUBRICANTE DE PELÍCULA SECA (U.S.A.) LUBRI-BOND A

Lubricante importado de E.E.U.U. de película seca para proteger conexiones roscadas. Contiene Bisulfuro de Molibdeno y Grafito en una resina aglutinante. Cumple la norma MIL-L-23398B (520 c.c.).

PRODUCTO	TEMPERATURA TRABAJO (°C)
Lubricante de película seca (U.S.A.) LUBRI- BOND A	-200 a 200



LUBRICANTE CADENAS MOTOS 007 CHAIN LUBE

Grasa sintética última generación con PTFE y aditivos extrema presión. Cadenas de moto de campo (OFF-ROAD), carretera (SPORT) y cadenas de transmisión. Automoción&Industria. Adhesiva, resistente al polvo y agua. Cadenas suaves. Penetra en puntos de difícil acceso. Cumple norma USDA-H2: cojinetes, rodamientos, rótulas, articulaciones, engranajes abiertos,..Sistemas con carga de choque (520 c.c.).

PRODUCTO	TEMPERATURA TRABAJO (°C)
Lubricante cadenas motos 007 CHAIN LUBE	-20 a 145



La información contenida en este folleto es, según nuestro criterio correcta. No obstante, como las condiciones en las que se usan estos productos caen fuera de nuestro control, no podemos responsabilizarnos de las consecuencias de su utilización. Los valores proporcionados son valores promedios y cualquier pequeña diferencia es debida a las fluctuaciones propias del método de fabricación.

