ANHYDROUS CALCIUM POLYUREA ALUMINIUM CALCIUM COMPLEX FOOD GRADE FLUORINATED NANOPARTICLES GRAPHITE

GRASAS la gama más cmás cmís cmís





Multifuncionales

MAXIGRAS C45 EP

Grasa de Litio EP Multifuncional

Grado NLGI: 2. Clasificación ASTM D4950 "LB" para uso en automoción. También disponible en Grados NLGI 000/00/0/1/3

Punto de Gota: >190°C (+374°F)

Temperatura de trabajo: -20°C a +120°C (-4°F a +248°F)

Tipo de Espesante: Litio

Color: Ámbar DIN 51502 KP2K-20 ISO 6743/9 L-XBCEB-2





Aplicaciones: chasis, maquinaria agrícola e industrial, MOP y lubricación en general. Contiene aditivos EP de última tecnología. Previene la oxidación y la corrosión en zonas de contacto metal/metal, bajo fuertes cargas y presiones extremas.

Resistentes al Agua

MAXIGRAS C42/3

Grasa de Calcio Anhidro. Resistente al agua.

Grado NLGI: 2/3

Punto de Gota: >140°C (+284°F)

Temperatura de Trabajo: -20°C a +100°C (-4°F a +212°F)

Tipo de Espesante: Calcio - Anhidro

Color: Ámbar DIN 51502 M3G-20 ISO 6743/9 L-XBBEA-2





Recomendada para la lubricación de chasis de maguinaria forestal y agrícola, marina y offshore, y en general, en operaciones de lubricación universal realizadas en ambiente húmedo.

MAXIGRAS RT-6W

Grasa para fuertes cargas y resistente al agua

Grado NLGI: 1

Punto de Gota: >140°C (+284°F)

Temperatura de Trabajo: -10°C a +110°C (+14°F a +230°F)

Tipo de Espesante: Calcio - Litio

Color: Roio

DIN 51502 KPHC1G-10 ISO 6743/9 L-XABHB-1







Basada en aceites de muy alta viscosidad, ha sido desarrollada para lubricar cojinetes de apoyo y rodamientos que trabajen en un medio húmedo (ejemplo: MOP, chumaceras, juntas, cribas, cabrestantes de pesca y mantenimiento en general de maquinaria y equipos de cubierta y portuarios).





MAXIGRAS COMPLEX EP

Grasa EP para Alta Temperatura

Grado NLGI: 2. Clasificación ASTM D4950 "GC-LB" para uso en automoción.

Punto de Gota: >250°C (+482°F)

Temperatura de Trabajo: -20°C a +160°C (-4°F a +320°F)

Tipo de Espesante: Compleio de Litio

Color: Azul

DIN 51502 KP2P-20 ISO 6743/9 L-XBEHB-2







Cumple la especificación GC-LB de NLGI, según norma ASTM D4950. Excelente para chasis, rodamientos de bujes de rueda con frenos de disco/tambor, apoyos de remolque, aplicaciones agrícolas, MOP e industriales. Ideal para aplicaciones bajo fuertes cargas, vibraciones y altas temperaturas.

MAXIGRAS T6

Grasa Sintética EP Multifuncional. Propiedades excepcionales de resistencia al agua

Grado NLGI: 2

Punto de Gota: >145°C (+293°F)

Temperatura de Trabajo: -30°C a +100°C (-22°F a +212°F)

Tipo de Espesante: Calcio - Litio

Color: Ámbar

DIN 51502 KPHC2G-30

ISO 6743/9 L-XCBHB-2







Grasa multifuncional adecuada para la lubricación de rodamientos de movimiento lento, bajo condiciones de humedad y cargas dinámicas. Excelente para aplicaciones agrícolas e industriales en las que se requiera una alta resistencia al lavado con aqua.

MAXIGRAS 101

Grasa marina EP para altas temperaturas. Excelentes propiedades de resistencia al agua.

Grado NLGI: 2. Clasificación ASTM D4950 "LB" para uso en automoción.

Punto de Gota: >280°C (+536°F)

Temperatura de Trabajo: -20°C a +160°C (-4°F a +320°F) Tipo de Espesante: Sulfonato Complejo de Calcio

Color: Ámbar **DIN 51502 KP2P-20** ISO 6743/9 L-XBEIB-2









Garantiza una excelente protección contra la corrosión en condiciones difíciles de trabajo. Utilizar en rodamientos de bujes de rueda (incluso en aplicaciones con freno de disco), grúas portuarias, ejes pivotantes, cabrestantes, carretes de la cadena del ancla, cables de dirección, juntas cardan y otros elementos marinos a lubricar con grasa.

Bulones & Antifricción

MAXIGRAS 46/2

Grasa Moly EP de Alto Rendimiento

Grado NLGI: 2. Clasificación ASTM D4950 "LB" para uso en automoción.

Punto de Gota: >190°C (+374°F)

Temperatura de Trabajo: -20°C a +140°C (-4°F a +284°F)

Tipo de Espesante: Litio

Color: Negro

DIN 51502 KPF2K-20 ISO 6743/9 L-XBCEB-2





Para aplicaciones en las que se aconseja el uso de Bisulfuro de Molibdeno como lubricante. Concebida para lubricar superficies de contacto metal/metal, elementos deslizantes, chumaceras y cojinetes de ejes rotativos, quinta rueda, kingpin, bulones, vehículos industriales, MOP, maquinaria agrícola e industrial.

MAXIGRAS COMPLEX M

Grasa EP para Alta Temperatura

Grado NLGI: 2. Clasificación ASTM D4950 "GC-LB" para uso en automoción.

Punto de Gota: >250°C (+482°F)

Temperatura de Trabajo: -20°C a +160°C (-4°F a +320°F)

Tipo de Espesante: Complejo de Litio

Color: Gris a Negro DIN 51502 KPF2P-20 ISO 6743/9 L-XBEHB-2





Contiene aditivos EP y grafito. Concebida para la lubricación de superficies de contacto metal/metal, cuando se precisa una grasa para altas temperaturas, choques y vibraciones, para lubricación de elementos deslizantes, ejes rotativos, chumaceras y cojinetes de ejes rotativos, MOP, maquinaria agrícola e industrial. Ideal para aplicaciones bajo fuertes cargas y deslizamiento limitado.

MAXIGRAS 63

Grasa EP para Alta Temperatura.

Máximas Prestaciones. SIN PUNTO DE GOTA

Grado NLGI: 2

Punto de Gota: Carece

Temperatura de Trabajo: -10°C a +180°C (+14°F a +356°F)

Tipo de Espesante: Inorgánico (Bentonita)

Color: Gris a Negro







Contiene aditivos EP y grafito. Concebida para la lubricación de los engranajes principales y planetarios de cabrestantes de doble tambor empleados en minería, puede ser empleada también para la lubricación de: Engranajes abiertos y cadenas expuestas a condiciones climáticas extremas, rodillos de equipos de movimiento lento, guías y pivotes, acoplamientos flexibles, casquillos de fricción empleados en la industria minera, equipos de automoción, poleas de ascensores, grúas, etc.



Montaje & Antigripantes

MAXIGRAS ANTISEIZE

Pasta de cobre para montaje

Grado NLGI: 1

Punto de Gota: Carece

Temperatura de Trabajo: -10°C a +1100°C (+14°F a +2012°F)

Tipo de Espesante: No procede

Color: Cobre Antracita

Buena adherencia y resistencia a la abrasión. Se recomienda su uso como lubricante de montaje para uniones roscadas y superficies de deslizamiento de todo tipo. Combate con eficacia el desgaste de los elementos en contacto y el gripaje de las superficies metálicas, incluso a altas temperaturas y en medio corrosivo. Su coeficiente de rozamiento, extremadamente bajo, permite un fácil desmontaje de las piezas lubricadas.





MAXIGRAS 70/1

Grasa antigripante para uniones roscadas

Grado NLGI: 1

Punto de Gota: >180°C (+356°F)

Temperatura de Trabajo: -20°C a +370°C (-4°F a +698°F)

Tipo de Espesante: Litio

Color: Cobre







Grasa lubricante con alto contenido en cobre micronizado, especialmente recomendada para evitar el gripado de las uniones roscadas en terminales del varillaje de perforación y de los equipos de sondeo. Soporta temperaturas y condiciones de trabajo extremas. Fácilmente bombeable incluso a muy bajas temperaturas. Exenta de plomo y metales pesados tóxicos. Recomendada también como grasa conductora empleada en conexiones y tendidos eléctricos.

MAXIGRAS COMPLEX PICK

Grasa de Cobre

Grado NLGI: 2/3

Punto de Gota: >250°C (+482°F)

Temperatura de Trabajo: -180°C a +1100°C (-292°F a +2012°F)

Tipo de Espesante: Complejo de Litio

Color: Cobre Antracita







Contiene aditivos sólidos metálicos. Formulada para asegurar la máxima protección de las piezas móviles en los martillos hidráulicos y herramientas. Resiste altas temperaturas y presiones extremas. Compatible con todas las marcas de martillos hidráulicos. Para sistemas de lubricación centralizada desde la máquina utilizar MAXIGRAS COMPLEX M.

Engranajes & Cables

MAXIGRAS 50 GEAR

Grasa de Alto Rendimiento para Engranajes Abiertos.

Grado NLGI: 0

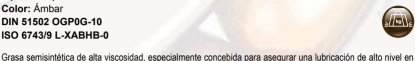
Punto de Gota: >140°C (+284°F)

Temperatura de Trabajo: -10°C a +100°C (+14°F a +212°F)

Tipo de Espesante: Calcio - Anhidro

Color: Ámbar

DIN 51502 OGP0G-10 ISO 6743/9 L-XABHB-0



los sistemas de engranaies abiertos de tipo 2. utilizados en trituradoras, hornos, secadores y equipos similares.





MAXIGRAS 49 CABLE

Grasa pseudoplástica para Cables de Acero.

Grado NI GI: 1

Punto de Gota: >250°C (+482°F)

Temperatura de Trabajo: -25°C a +150°C (-13°F a +302°F)

Tipo de Espesante: Complejo de Calcio

Color: Negro

DIN 51502 KPFHC1N-25 ISO 6743/9 L-XBDIB-1









Lubricante pseudoplástico semisintético de alta viscosidad, que proporciona una óptima lubricación elastohidrodinámica. Está especialmente diseñado para la lubricación de cables de acero trenzado con y sin alma textil, bajo las condiciones de trabajo más severas. Recomendado en Maquinaria de Obra Pública, cables de equipos de , minería y construcción, elevadores y ascensores, grúas portuarias, maguinaría de cubierta de bugues, rodillos, poleas...

MAXIGRAS 94 OGL

Grasa Fuida de máximo rendimiento. Sin Plomo. Fácilmente bombeable. Especial engranajes abiertos

Grado NLGI: 0/00

Punto de Gota: >190°C (+374°F)

Temperatura de Trabajo: -10°C a +120°C (+14°F a +248°F)

Tipo de Espesante: Complejo de Aluminio

Color: Negro

DIN 51502 OGPF00N-10 ISO 6743/9 L-XADHB-00







Basada en aceites de muy alta viscosidad. Concebida para el mantenimiento y lubricación marina, industria de extracción de materiales y cementeras. Especialmente aconsejada para la lubricación de engranajes abiertos sometidos a fuertes cargas y altas temperaturas (ejemplo: coronas dentadas de hornos de cemento y grandes engranajes en molienda de minerales).

Alimentarias & Bio

MAXIGRAS 592

Nº de Registro NSF: 139406 - Nº de Registro InS: 1795380

Grasa H1 para la Industria Alimentaria

Ofrece una excelente adherencia y protege todos los componentes metálicos ferrosos de la oxidación y la corrosión.

Grado NLGI: 2

Punto de Gota: >250°C (+482°F)

Temperatura de Trabajo: -20°C a +160°C (-4°F a +320°F)

Tipo de Espesante: Complejo de Aluminio

Color: Blanco Nácar DIN 51502 KP2P-20 ISO 6743/9 L-XBEIB-2







Homologada por NSF según los criterios establecidos por la reglamentación USDA H1 y US FDA 21 CFR 1795380: "Lubricantes susceptibles de entrar en contacto accidental con alimentos". Elevado grado de adherencia y protección contra el óxido y corrosión. Excelente para la lubricación de rodamientos, engranajes y guías de máquinas. Contiene aditivos EP para la protección bajo fuertes cargas dinámicas.

MAXIGRAS 593

Nº de Registro NSF: 140165 - Nº de Registro InS: 1795381

Grasa con PTFE H1 para la Industria Alimentaria

Ofrece una excelente adherencia y protege todos los componentes metálicos ferrosos de la oxidación y la corrosión.

Grado NLGI: 2

Punto de Gota: >250°C (+482°F)

Temperatura de Trabajo: -30°C a +160°C (-22°F a +320°F)

Tipo de Espesante: Complejo de Aluminio

Color: Blanco Nácar DIN 51502 KPF2P-30 ISO 6743/9 L-XCEIB-2









Homologada por NSF según los criterios establecidos por la reglamentación USDA H1 y US FDA 21 CFR 1795381: "Lubricantes susceptibles de entrar en contacto accidental con alimentos". Elevado grado de adherencia y protección contra el óxido y corrosión. Excelente para la lubricación de rodamientos, engranajes y guías de máquinas. Contiene aditivos EP y PTFE para soportar fuertes cargas dinámicas y deslizantes, incluso en condiciones de trabajo y temperaturas extremas.

MAXIGRAS 3020 BBO

Gras<mark>a Sintética EP Biod</mark>egradable

Grado NLGI: 2. También disponible en Grado NLGI: 000/00

Punto de Gota: >180°C (+356°F)

Temperatura de trabajo: -25°C a +130°C (-13°F a +266°F)

Tipo de Espesante: Lítio

Color: Verde

DIN 51502 KPE2K-20 ISO 6743/9 XBCEB-2





Especialmente formulada para la lubricación general de máquinas que trabajan en zonas con riesgo de contaminación medioambiental: acuíferos, zonas ambientales protegidas, etc.



ALUMINIUM COMPLEX SODIUM CALCIUM SULFONATE PTFE CLAY COPPER MOLIBDENUM DISULFIDE



Multifuncional (uso universal)



Extrema Presión/Vibraciones



Resistente al Agua



Cargas Elevadas

Aplicaciones \square

de las Grasas⊓



Número de∏

Grasas Necesarias

Altas Temperaturas

yes we do it!

80%□	15-20□
90%□	50-100□
99%□	500□
100%□	1.000+



HEADQUARTERS / FACTORY

P.E. Borondo - c/Aluminio 2 - 3 28510 - Campo Real (Madrid) - Spain

www.olipes.com

Contáctenos:

ESPAÑA - PORTUGAL:

Tel.: 0034 918 765 244 Fax: 0034 918 733 886

comercial@olipes.com clientes@olipes.com

Contact us:

OTHER COUNTRIES:

Tel.: 0034 918 765 603 Fax: 0034 918 733 886

export@olipes.com exportation@olipes.com























Punto de Venta Autorizado