

JET-LUBE[®]

***Pozo de agua,
perforación,
minería,
construcción y
medio ambiente***

JET-LUBE

A CSW Industrials Company

World Leaders in Anti-Seize, Sealants & Lubrication



Choose the Jet-Lube location nearest you for the most relevant information.



JET-LUBE US
930 Whitmore Drive
Rockwall, TX, USA
75087

www.jetlube.com



JET-LUBE CANADA
3620 97th St
Edmonton, Alberta,
Canada
T6E 5S8

www.jetlube-canada.com



JET-LUBE U.K.
Jet-Lube House, Reform
Road, Maidenhead,
Berkshire, England
SL6 8BY

www.jetlube.co.uk

Advanced lubrication technology and Eco-Certified products

Since 1949, Jet-Lube (a CSW Industrials Company) products have helped people solve equipment maintenance problems. The company is recognized as the world leader in manufacturing lubricants for oilfield, water well and industrial MRO customers. Jet-Lube products include the industry's highest-quality drill pipe compounds, thread sealants, EP greases, aerosol products, valve lubricants and anaerobics for demanding applications. Leading brands include KOPR-KOTE® and Jet-Lube 21®. © Jet-Lube, Inc.

Jet-Lube Inc. Relocates its Houston, Texas Manufacturing Plant to a State-of-the-Art Facility in Rockwall, Texas

New Headquarters, Manufacturing & Distribution Location

Rockwall, Texas. June 17, 2016 – Jet-Lube Inc., a CSW Industrials Company, and leading manufacturer of specialty chemical products announces its headquarters relocation to Rockwall, Texas. Jet-Lube plans to consolidate and combine forces with Whitmore, a specialty chemicals CSW Industrials Company.

[Read the Press Release Here](#)

Drilling Companies and Charities Restore Ethiopian Water Well



DESIGN WATER TECHNOLOGIES
A JET-LUBE COMPANY

U.S. drilling industry members and two Christian charities

donated equipment, supplies, and expertise in May to rehabilitate and return a partially blocked primary water well to full capacity in Sendafa, Ethiopia. The well is a primary water source for 15,000 residents.

[Read the Full Article](#)



CSW Industrials to Begin Trading on Nasdaq as Independent Company

DALLAS, Oct. 1, 2015 (GLOBE NEWSWIRE) – CSW



CSW Industrials, Inc. Acquires Deacon Industries, Inc.

CSW Industrials grows presence in the coatings.

jetlube.com

El lugar a donde ir para obtener hojas de seguridad y fichas técnicas, información de nuevos productos, noticias de la empresa e información clave de los productos.

Tecnología

extrema

para **Condiciones**

extremas

Los productos de perforación de pozo de agua, ambiental y de dirección horizontal de Jet-Lube® han sido reconocidos como el estándar de la industria. Si los productos son compuestos de roscas o selladores de roscas usados en cuellos de tuberías de perforación, cuchillas, submarinos, alambres y cables, o aquellos productos usados en bombas, compresores, conexiones de agua potable, etc., los productos de Jet-Lube han sido "probados con firmeza" en plataformas de perforación y áreas de trabajo en todo el mundo. Cada producto de Jet-Lube es meticulosamente investigado, desarrollado, fabricado e inspeccionado según los estándares de control de calidad más completos y rigurosos de la industria complementado con la certificación ISO 9001 en 1993 para nuestras instalaciones de fabricación en Rockwall, Edmonton y el Reino Unido.

Jet-Lube lidera la industria en el desarrollo de productos que cumplen con las normas NSF para aplicaciones de perforación, producción y lubricación que han demostrado ser respetuosos con el medio ambiente, mientras que superan todas las expectativas de rendimiento. Nuestro trabajo en la industria para productos ambientales ha llevado al desarrollo de compuestos anti-adherentes y de perforación que abordan la compatibilidad de aplicaciones y el entorno del trabajador. A partir de los 1980's, nuestro trabajo continúa hoy en día para desarrollar productos que funcionen a la altura de las expectativas de los clientes mientras se abordan las preocupaciones por el medio ambiente. Después de años de reformulación y pruebas, Jet-Lube se ha establecido a sí mismo como el líder en la producción de productos que cumplen con las normas NSF y que son seguros para el medio ambiente para las industrias en todo el mundo.

Tabla de contenidos

| | |
|--|----|
| Compuestos de tubería de perforación | 2 |
| Productos ambientalmente seguros | 3 |
| Selladores de roscas | 5 |
| Productos de rehabilitación de agua | 6 |
| Limpiadores y desengrasantes | 7 |
| Productos especiales | 8 |
| Minería, construcción y perforación de orificios | 9 |
| Perforación direccional horizontal | 10 |
| Accesorios de perforación | 11 |

Jet-Lube ha sido durante mucho tiempo miembro y partidario activo de la Asociación Nacional de Aguas Subterráneas (NGWA), Asociación Nacional de Perforación (NDA), Asociación Australiana de la Industria de Perforación (ADIA), Asociación de Contratistas de Distribución (DCA), así como otros numerosos grupos relacionados con la industria.

Tenga en cuenta que las imágenes de los contenedores pueden variar debido a la transición a una nueva etiqueta estándar del GHS en un futuro próximo.

Compuestos de tubería de perforación

KOPR-KOTE®

Compuesto premium para cuellos de perforación y juntas de herramientas

- Clasificación: Estándar: 0°F (-18°C) a 450°F (232°C) • Térmico: 0°F (-18°C) a 700°F (370°C)
• Ártico: -65°F (-55°C) a 300°F (149°C)
• NSF H2 • Punto de caída: 450°F (232°C)
• No clasificado como contaminante marino



El compuesto para cuellos de perforación y juntas de herramientas KOPR-KOTE es ampliamente considerado como el mejor compuesto de perforación a base de cobre en el mundo. Es uno de los pocos, si no es que el único, compuesto basado en cobre en recibir tanto el registro NSF como la excepción DOT de ser marcado como un contaminante marino. KOPR-KOTE está formulado exclusivamente para prevenir la formación excesiva circunferencial y tiene un factor de fricción estática muy alto que ayuda a prevenir la formación de las juntas del fondo del pozo cuando se encuentran pares excesivos de perforación.

21®

Compuesto de uso doble para juntas de herramientas y cuellos de perforación

- Clasificación: Estándar: 0°F (-18°C) a 450°F (232°C)
• Térmico: 0°F (-18°C) a 700°F (370°C)
• Ártico: -65°F (-55°C) a 300°F (149°C)
• No clasificado como contaminante marino
• Aprobación DOT CA2006100003 • Libre de plomo, zinc y PTFE • Fórmula inhibidora de oxidación y corrosión • Excelente resistencia a la formación del fondo del pozo • Se adhiere a juntas húmedas • Cumple con los gráficos de formación API RP7G • Base de grasa compleja de alta temperatura • Alto punto de caída >450°F • Factor de fricción 1.154



El compuesto para juntas de herramientas 21 es un producto de alta calidad diseñado para aplicaciones menos severas que KOPR-KOTE. Está formulado para prevenir la formación excesiva circunferencial de juntas de herramientas, y protege contra desgaste y alto estrés para prolongar la vida útil de la rosca y el hombro. 21 de JET-LUBE es un compuesto ideal para juntas de herramientas para un control consistente de formación y ruptura. También puede usarse en cuellos en condiciones menos severas de perforación.

JLS®

Compuesto para juntas de herramientas

- Clasificación: Estándar: 0°F (-18°C) a 450°F (232°C)
• Térmico: 0°F (-18°C) a 700°F (370°C)
• Ártico: -65°F (-55°C) a 300°F (149°C)
• Sin plomo • Sin Zinc • Base de grasa única de alta temperatura con cepillabilidad en un amplio rango de temperaturas • Se adhiere a juntas húmedas
• Bajo contenido de azufre • Formación consistente del piso de la plataforma • Resistencia a formación adicional en el fondo del pozo en perforación media



El compuesto para juntas de herramientas JLS es económico y formulado con copos de cobre de grado premium, grafito amorfo, aditivos de presión extrema, inhibidores de oxidación y corrosión, y otros ingredientes de uso especial a dosis más bajas para usarse en aplicaciones menos severas de perforación. JLS se recomienda para usarse en juntas de herramientas en perforaciones de formaciones de profundidad media. Proporciona un control consistente de formación, ruptura, desgaste e incautación.

EXTREME®

Compuesto resistente al lodo para juntas de herramientas y cuellos de perforación

- Clasificación: 0°F (-18°C) a 450°F (232°C)
• No clasificado como contaminante marino
• Aprobación DOT CA2006100003 • Altamente resistente a los lodos de perforación de pH alto
• Cepillable y estable en un amplio rango de temperaturas • Fórmula inhibidora de oxidación y corrosión • Excelente resistencia a la formación del fondo del pozo
• Se adhiere a juntas húmedas • Cumple con los gráficos de formación API RP7G • Base de grasa compleja de alta temperatura • Alto punto de caída >450°F • Factor de fricción 1.15



EXTREME es un compuesto premium que ofrece adhesión superior y previene la formación excesiva, mientras protege sus cuerdas de lodos invertidos o alto pH usados en situaciones de perforación más severas. Libre de plomo y zinc, EXTREME, incorpora la base de grasa compleja de alta temperatura más avanzada de JET-LUBE para cepillabilidad y estabilidad en un amplio rango de temperaturas.

ECO-SAFE™

Compuesto de perforación

- Clasificación: -20°F (-29°C) a 500°F (260°C)
• Excelente rendimiento en aleaciones con alto contenido de cromo o níquel • No contiene metales
• Certificado en NSF 61 & registrado en H2 • No es tóxico • Alta resistencia de capa
• Propiedades de alta fricción



ECO-SAFE proporciona una excelente protección contra la incautación y el desgaste y puede usarse para juntas de tuberías o conexiones de roscas. ECO-SAFE es un compuesto completamente libre de metales que contiene fibras a base de carbono, aditivos y otros aditivos de presión extrema anti-desgaste. Estos se mezclan en la base de grasa compleja de JET-LUBE, que ofrece la ventaja adicional de adhesión superior a superficies de acero mojadas y resistencia al lavado de agua.

ECO-SAFE™

Compuesto de perforación

- Clasificación: -20°F (-29°C) a 500°F (260°C)
- Excelente rendimiento en aleaciones con alto contenido de cromo o níquel
 - No contiene metales
 - Certificado en NSF 61 & registrado en H2
 - No es tóxico
 - Alta resistencia de capa
 - Propiedades de alta fricción



ECO-SAFE proporciona una excelente protección contra la incautación y el desgaste y puede usarse para juntas de tuberías o conexiones de roscas. ECO-SAFE es un compuesto completamente libre de metales que contiene fibras a base de carbono, aditivos y otros aditivos de presión extrema anti-desgaste. Estos se mezclan en la base de grasa compleja de JET-LUBE, que ofrece la ventaja adicional de adhesión superior a superficies de acero mojadas y resistencia al lavado de agua.

BULLSEYE™

Compuesto para perforación ambiental y de pozos de agua

- Clasificación: 20°F (-7°C) a 400°F • Cepillable de 20°F (-7°C) a 400°F (204°C) • (204°C) Libre de hidrocarburos • Corrosión inhibida • No es tóxico
- Biodegradable
 - Resistente al agua y lodos de perforación
 - Se adhiere al acero mojado
 - Color - Amarillo
 - Fórmula para todos los climas
 - Fluido a base de vegetales



Diseñado para aplicaciones que prohíben el uso de hidrocarburos de petróleo, BULLSEYE contiene una mezcla de aceite vegetal y aditivos no metálicos, inorgánicos, de presión extrema y anti-desgaste. Proporciona una máxima protección contra desgaste, incautación y daños en las roscas mientras mantiene la integridad del pozo.

WELL-GUARD™

Compuesto de monitoreo de pozo de perforación

- Clasificación: -10°F (-23°C) a 400°F (204°C)
- Petróleo libre de hidrocarburos
 - Biodegradable
 - Resistente a los hidrocarburos
 - Resistente a la corrosión
 - Base vegetal y sintética
 - No es tóxico
 - Químicamente estable
 - Bombeable
 - Certificado en NSF-61



Diseñado para monitorear pozos, este compuesto de perforación completamente sintético libre de hidrocarburos, mantiene la integridad de las muestras del núcleo en ubicaciones de prueba ambientalmente sensibles. WELL-GUARD proporciona una máxima protección de las roscas y previene la incautación.

Los productos certificados en NSF incluyen:

| | | |
|--------------|---------------------------|---|
| Eco-Safe | Estándar NSF 61 y anexo G | Compuesto de perforación |
| Well-Guard | Estándar NSF 61 | Compuesto para perforación ambiental y de pozos de agua |
| Kopr-Kote | NSF | Compuesto de perforación |
| V-2 | Estándar NSF 61 | Sellador de roscas multiuso |
| NCS-30 | NSF | Compuesto de perforación |
| White Knight | NSF | Anti-adherente de grado alimenticio |
| 769 | NSF | Lubricante / Penetrante |
| Magic Wrench | NSF | Súper penetrante |

Para una lista completa de todos los productos de Jet-Lube que cumplen con las normas NSF, por favor visite nuestro sitio web www.jetlube.com



ALCO-EP™ ECF™

Grasa multiuso para servicio extremo

- Clasificación: -10°F (-23°C) a 450°F (232°C)
- Cumple con el "amarillo" noruego y las categorías combinadas "E" del Reino Unido y los Países Bajos
 - Aditivos no plaquetarios, orgánicos, de presión extrema y anti-desgaste
 - Contiene aditivos de polímeros
 - Resistencia inherente al agua
 - Extremadamente resistente a la oxidación y corrosión
 - Punto de caída 500°F (260°C)
 - Biodegradable
 - Espesante: Complejo de calcio



Fórmula sintética extremadamente resistente al agua con aditivos orgánicos que cumplen con los requisitos de biodegradación más estrictos de la industria. ALCO-EP ECF es una grasa ideal para climas de alta humedad y operaciones que involucran agua donde las velocidades son altas y las tolerancias son bajas.

MAGIC WRENCH™

Súper penetrante

- Clasificación: Clasificado NSF H1 • -60°F a 350°F (-51°C a 177°C) • Biodegradable • Lubrica y afloja el óxido • Fórmula baja en VOC • Libre de silicón
- Seguro para el ozono
 - No inflamable (a granel) y no evaporable



MAGIC WRENCH ataca la oxidación y corrosión de forma rápida y segura para liberar las partes corroídas, aflojar las tuercas y ayudar al desmontaje de componentes mecánicos. Su fórmula sintética y versátil penetra, lubrica y remueve humedad y protege cadenas, cables, toboganes y otras partes móviles. MAGIC WRENCH es excelente para aplicaciones tanto de grado alimenticio como no alimenticio.

769 LUBRICANT®

Penetrante / Lubricante / Desplazador de humedad / Protector no inflamable

- Clasificado NSF H2 • Resistencia dieléctrica 35KV
- No inflamable
 - No se evapora
 - No contiene siliconas
 - NSN números – 9150-00-261-789, 8030-99-923-1633, 8030-00-181-7603
 - MIL-C 81309 Tipo II y III, Clase II, Grado de CO2 (Aerosol)
 - MIL-C-81309 Tipo II y III, Clase I (Granel)
 - MILC-16173E Grado 3
 - MIL-C-23411A, VV-P-216B



769 LUBRICANT es uno de los principales recubrimientos preventivos de lubricación, penetración, desplazamiento de humedad y corrosión en el mercado. Este penetrante / lubricante es inigualable donde hay agua salada, salitre u otros ambientes severos. 769 LUBRICANT ofrece un rendimiento total mientras es ambientalmente seguro, fácil de usar y no inflamable.

Lubrica: Contiene aditivos de presión extrema sin cenizas y aceites lubricantes altamente refinados que proporcionan una protección superior de lubricación y propiedades anti-desgaste.

Penetra: Piezas metálicas oxidadas y congeladas – pernos, tuercas, tornillos, pasadores, varillas, se aflojan fácilmente mediante una "capacidad de deslizamiento" superior.

Remueve humedad: La humedad se levanta y desplaza en lugar de quedar atrapada. Los poros y grietas de las superficies se liberan de la humedad y se recubren con una capa fina y no grasosa que evita que la humedad adicional se adhiera o entre.

Previene oxidación y corrosión: La capa delgada se adhiere a las superficies metálicas, proporcionando una protección positiva y temporal contra la formación de oxidación y corrosión, incluida la corrosión electrolytica y galvánica, comúnmente en ambientes salinos.



Selladores de roscas

Los selladores de roscas de Jet-Lube® son fabricados para sellar y asegurar tuberías y accesorios de metal, plástico y fibra de vidrio. Llenan los orificios e imperfecciones en las superficies roscadas y eliminan el flujo inverso a través de las roscas, ocasionando un patrón de fugas. Los selladores de roscas de Jet-Lube previenen fugas causadas por aflojamiento por vibración, evaporación del solvente, roscas dañadas y el ciclo de la temperatura.

V-2®

Sellador de roscas de tubería multi-uso con PTFE

Clasificación: 70°F a 500°F (-57°C a 260°C)
• Certificado NSF 61 • #21265 • Código de plomería uniforme: IAPMO #1282 • Biodegradable
• MIL TT-S-1732 • Sin VOC • Sella a 10,000 psi
• Factor de fricción -.07 • Cepillable a 0°F
• Contiene PTFE • Seguro para usarse en accesorios de PVC y fibra de vidrio • Sin olor

V-2 es una combinación de aceite vegetal, PTFE y rellenos inertes que son ambientalmente seguros, no tóxicos para usarse en aplicaciones de agua potable, NPT y accesorios de tubería estándar. Es un producto de ajuste suave, para que pueda quitar el accesorio sin dañar las roscas. Esta formulación también tiene inhibidores de oxidación y corrosión incorporados así que la conexión/accesorio no se va a oxidar ni corroer. V-2 también tiene una bacteria/fungicida que es un aditivo de grado alimenticio que eliminará el cultivo bacteriano.



TF-25™

Sellador de roscas anti-adherente para tuberías NPT

Clasificación: -100°F a 600°F (-73°F a 316°C)
• Contiene PTFE y grafito • Cepillable a 0°F
• Fórmula de suave ajuste sin fusión
• Químicamente inerte • Presiones hasta 10,000 psi para líquidos y 2,000 psi para gas natural y aire
• Factor de fricción -.07

TF-25 es un sellador de roscas que tiene características anti-adherentes, donde los selladores de roscas estándar no tienen la capacidad de manejar aplicaciones de doble función. TF-25 desempeña ambas funciones de sellado de roscas en conexiones de diámetro grande (3 1/2" y superiores), mientras que también funciona como lubricante de montaje y desmontaje. Los ingredientes son inertes, no corrosivos, e ideales para aplicaciones de gas natural, aceites calientes, materiales desolados y aguas residuales. TF-25 es un sellador de roscas ideal cuando hay conexiones sueltas o roscas desgastadas, en roscas cortadas imperfectamente o donde se han producido daños en las roscas. TF-25 se puede usar tanto en metales ferrosos como en no ferrosos.



JET-LOK II

Resina epóxica de dos partes

Resina epóxica de dos partes con rellenos metálicos que puede ser usada para bloquear permanentemente las conexiones roscadas. Jet-Lok II es para uso específico en todas las juntas o tornillos roscados donde se requiere una unión excepcionalmente fuerte y duradera. Es ideal para bloquear conexiones roscadas, rellenar grietas, reparaciones rápidas, fijación de pernos/tuercas, aislamiento, reparaciones de tuberías y todas las necesidades de unión de uso general. Jet-Lok II es cepillable, químicamente resistente y compatible con la mayoría de los sustratos. Esta resina epóxica ofrece una ventaja evidente sobre la soldadura en las conexiones roscadas que se pueden romper al calentarse a 550°F (288°C).



TFW™

Rociador contra incendios PTFE, sellador de roscas de tuberías de aire comprimido y gas natural

Clasificación: -70°F a 500°F (-57°C a 260°C)
• Biodegradable • Sin fusión • Contiene PTFE
• Sin VOC • Cepillable a 0°F • Clasificación de 10,000 psi (Líquidos) • MIL-TT-S-1732 • Factor de fricción -.07

TFW es fabricado para sellar roscas NPT para tuberías de metal, válvulas de bola roscadas y para aplicaciones donde se usa PVC con ABC. Esta fórmula especial es ideal para aplicaciones de rociadores contra incendios donde se requieren pruebas con glicol. TFW proporciona sellado en la aplicación y puede ser presurizado hasta a 10,000 psi para líquidos y 2,000 psi para gas natural y líneas de aire comprimido. La fórmula de suave ajuste es ideal donde se requiere el desmontaje de los accesorios. Los inhibidores de oxidación y corrosión son incorporados para asegurar el desmontaje sin problemas y ayudan a eliminar daños en los accesorios roscados. La fórmula está construida alrededor de partículas micro-finas que permiten ensamblar accesorios y válvulas con facilidad, y asegura sellado y presurizado inmediatos.



TF-15®

Sellador de roscas para tuberías de fibra de vidrio

Clasificación: -60°F a 600°F (-51°C a 316°C)
• No metálico • Sin VOC • Contiene PTFE y grafito
• Aditivo H2S • Presiones hasta a 10,000 psi para líquidos y 2,000 psi para gas natural y aire comprimido • Factor de fricción - 0.7

TF-15 asegura un ensamble de conexión hermético para manejar mejor las sobretensiones, vibraciones, fluctuaciones de temperatura y presiones de hasta 10,000 psi. Los materiales altamente refinados usados en este sellador no interfieren con el montaje de la conexión, lo que permite un ajuste total de la rosca para crear el sello real en forma roscada. La tubería roscada de fibra de vidrio es una rosca de corte aproximado que requiere un sellador para lubricar la superficie roscada y sellar al mismo tiempo. Crear un sello hermético es importante para eliminar el flujo inverso de los contenidos que viajan a través de la tubería. Algunos usos típicos para las tuberías de fibra de vidrio son aplicaciones de descarga de agua salada, plantas de aguas residuales, estaciones de generación de energía y materiales altamente corrosivos que podrían corroer las tuberías de metal.



JET-LOK® HP-45

Sellador de alta presión hidráulico y neumático

Soporta temperaturas de hasta 300°F
• Fuerza típica: 2,000-3,000 psi

JET-LOK HP-45 es un sellador anaeróbico de curado rápido para accesorios hidráulicos y neumáticos de hasta 2" (51mm) de diámetro. Resiste el agua, la mayoría de los solventes, aflojamiento por vibración y presiones de hasta 10,000 psi.



DESIGN WATER TECHNOLOGIES

STERILENE™

Cloro de uso pesado

- Certificado NSF 60 • 55% de cloro disponible
- Granular, pero de fácil mezclado, incluso en agua fría
- Sin mezcla previa para controlar el pH
- Sin humos corrosivos • Sin limitaciones de vida útil • Fácil de usar

STERILENE Chlorine es 200 veces más efectivo para remover el medio ambiente de bacterias coliformes en pozos y tuberías. Es un cloro granular a base de sodio que no requiere un control del pH con vinagre o ácido para hacerlo efectivo. STERILENE es mucho más efectivo que cualquier otro cloro estándar (hipoclorito de sodio líquido o hipoclorito de calcio) a un precio competitivo. Esto significa un costo menor, sin premezclado y muchas menos fallas..



Certificado para NSF 60

UNICID™ GRANULAR

Removedor de incrustaciones minerales

UNICID GRANULAR es un ácido granular altamente efectivo formulado con ácidos orgánicos mejorado por quelatos, dispersantes e inhibidores. Este eliminador de incrustaciones minerales no es corrosivo para su eliminación y es significativamente más seguro que los ácidos sulfámicos tradicionales, y tiene capacidades únicas de disolución. UNICID GRANULAR disuelve efectivamente el bloqueo en pozos, sistemas y tanques de agua debido a incrustaciones minerales, bacterias formadoras de baba y los óxidos creados por bacterias en descomposición. Este eliminador de incrustaciones también suspende los desechos que se bombean del pozo o sistema, y protege las superficies metálicas de la corrosión.



Certificado para NSF 60

UNICID™ BULLETS

Removedor de incrustaciones minerales

UNICID BULLETS es un ácido granular, formulado con ácidos orgánicos y mejorado por quelatos, dispersantes e inhibidores a través de un proceso de encapsulación líquida. Está diseñado para mejorar la solubilidad de sales metálicas formadas a partir de sulfatos, carbonatos y óxidos de hierro. UNICID BULLETS es significativamente más seguro que los ácidos sulfámicos tradicionales, y tiene capacidades únicas de disolución. Este eliminador de incrustaciones disuelve efectivamente el bloqueo en pozos, sistemas y tanques de agua debido a incrustaciones minerales, bacterias formadoras de baba y los óxidos creados por bacterias en descomposición. Este eliminador de incrustaciones también suspende los desechos que se bombean del pozo o sistema, y protege las superficies metálicas de la corrosión.



Certificado para NSF 60

pH NEUTRALIZE

Neutralizador ácido líquido

PH NEUTRALIZE es un líquido ligeramente alcalino, extremadamente concentrado, con un tampón de pH controlado. PH NEUTRALIZE es un mineral de origen natural, fácilmente utilizable por vida animal y vegetal al momento de su disposición.

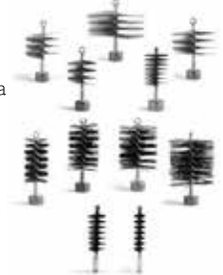


WIREHOG™ BRUSHES

Brochas de limpieza para tuberías de pozo

Construcción robusta • Tamaños disponibles para adaptarse a la mayoría de los orificios del pozo

- Diseños de cepillado para tuberías de acero y PVC



En los pozos, tanto como el 95% de los desechos se crean por bioincrustación (bacterias de fango/de hierro) y el 30-50% de los depósitos minerales pueden estar en el interior de la tubería del pozo, pantalla u orificio abierto. El cepillado de alambres con WIREHOG BRUSHES eliminará estos desechos y permitirá que la química se mueva más fácil al acuífero.

UNICID™ CATALYST

Removedor de incrustaciones minerales

UNICID CATALYST es una formulación líquida orgánica, ligeramente ácida, con dispersantes poliméricos. Disuelve efectivamente el bloqueo en pozos, sistemas y tanques de agua debido a incrustaciones minerales, bacterias formadoras de baba y los óxidos creados por bacterias en descomposición. También suspende los desechos que se bombean del pozo o sistema, y protege las superficies metálicas de la corrosión.



Certificado para NSF 60

CLEAN-UP™

Limpiador industrial y solvente de seguridad

Clasificado NSF K1 • No inflamable • Respetuoso con el ozono
• Ácido, sin álcalis • Bajo olor • >29KV Resistencia dieléctrica

CLEAN-UP es un solvente clorinado de uso pesado y baja formación de espuma que disuelve rápidamente aceite, grasa, pintura, alquitrán y suciedad al contacto, dejando una superficie limpia libre de residuos.

Este limpiador no corroerá ni dañará el metal.

CLEAN-UP es ideal para cojinetes, maquinaria, inyectores, partes del motor, herramientas, cables y más.



CLEAN-UP II™

Limpiador industrial y solvente de seguridad

Fórmula baja en VOC • Compatible en los 50 estados
• Libre de residuos • Respetuoso con el ozono

CLEAN-UP II es una mezcla baja en VOC especialmente formulada de solventes orgánicos diseñada para disolver y enjuagar rápidamente mugre, grasa, suciedad, aceite, alquitrán y cera, mientras es ambientalmente seguro y respetuoso con el ozono. El producto no contiene solventes clorinados o fluorados, ni contaminantes atmosféricos peligrosos y se evapora rápidamente sin residuos.

Este producto cumple con las normas de California y es aceptable para usarse en los estados CARB/OTC.

CLEAN-UP II empieza a trabajar inmediatamente al contacto, descomponiendo y disolviendo incluso los contaminantes más persistentes sin usar ingredientes fluorados, clorados o SARA. Es seguro en todos los metales y la mayoría de los plásticos.

Para materiales sensibles, realice primero una prueba en un área pequeña y discreta para determinar la aceptabilidad. Para servicios eléctricos, el sistema debe estar apagado y debe darse tiempo para que se evapore antes de volver a energizar el sistema para evitar relámpagos o fuego.



CLEAN-UP PLUS™

Desengrasante cítrico

Clasificado NSF C1 • Reemplaza al tricloroetano 1:1:1 • Propulsor no inflamable
• Fórmula orgánica natural • Respetuoso con el ozono • Biodegradable • 29KV Resistencia dieléctrica



CLEAN-UP PLUS es una mezcla de alto rendimiento de solventes seguros y orgánicos que disuelve y enjuaga rápidamente la mugre, grasa, suciedad, aceite, alquitrán y cera, mientras es ambientalmente seguro y respetuoso con el ozono. Funciona inmediatamente al contacto, descomponiendo y disolviendo incluso los contaminantes más persistentes sin el uso de ingredientes fluorados, clorados o SARA. Este desengrasante se evapora lentamente mientras limpia, dejando una superficie libre de residuos. CLEAN-UP PLUS es seguro en todos los metales y la mayoría de los plásticos.

WLD™ (Wire Line Dressing)

Lubricante para cuerdas de alambre, cables y cadenas de rodillos

Grasa base no fundida • Clasificación: -25°F a 350°F (-32°C a 177°C) • Fórmula negra cepillable • NSN #9150-01-179-0228

WLD es una mezcla de resinas orgánicas y petróleo que ayudan en las propiedades de adhesión y hacen a WLD altamente resistente al agua. Esta fórmula es un recubrimiento para almacenamiento a largo plazo para proteger cuerdas de alambre expuestas. Es ideal para aplicaciones de bobinado donde hay lubricadores neumáticos para aplicar lubricantes de cuerda de alambre. Nuestra mezcla especial de inhibidores de oxidación y corrosión eliminará la oxidación y está protegido contra los rayos ultravioleta. WLD no se agotará ni goteará durante el transporte o almacenamiento. La capa de barrera de WLD protege contra la formación de oxidación y previene la "unión de óxido", lo que reduce la flexibilidad y la vida útil del cable, incrementando la fricción y el desgaste. WLD es adecuado para aplicaciones ambulantes de líneas de arrastre y como lubricante para guías de cables y poleas. WLD tiene la habilidad de penetrar en un entorno de trabajo para proteger las cuerdas del núcleo interno del cable o cuerda.



PITLESS ADAPTER LUBE

Lubricante / preservativo de montaje premium

Clasificación: -40°F a 400°F (-40°C a 240°C) • Bajo V.O.C. Penetra/lubrica • Seguro para el ozono • Aditivo antibacteriano/antimicótico • Aerosol y a granel • Seguro para metales y la mayoría de los plásticos • No evaporativo

PITLESS ADAPTER LUBE es formulado específicamente para ayudar en el montaje y preservación de adaptadores sin tornillos en aplicaciones de tuberías de pozos de agua. Incorpora la tecnología anti-adherente de grado alimenticio USDA H-1 con tecnología de preservación de elastómeros para usarse en aplicaciones donde es probable el contacto accidental con alimentos.

PITLESS ADAPTER LUBE es formulado con una mezcla única de compuestos sintéticos y aceite blanco espesado con un jabón de complejo de aluminio de grado alimenticio. El jabón de complejo de aluminio proporciona el nivel más alto de resistencia al agua con estabilidad térmica. La mezcla de fluidos USDA H-1 es cuidadosamente balanceada para proporcionar una amplia gama de compatibilidad y lubricidad elastoméricas. El aditivo antibacteriano/antimicótico prolonga aún más la vida útil del lubricante y reduce el potencial de contaminación. PITLESS ADAPTER LUBE es seguro de usar con nylon y con todo el material elastomérico en anillo "O".



WRL™ (Wire Rope Lubricant/Oil)

Lubricante de cadena y cuerda de alambre

Clasificación: -25°F a 350°F (-32°C a 177°C) • Aceite de petróleo • Color -Beige • Libre de solventes • Bombeable

Todas las cuerdas de alambre contienen numerosas partes móviles que requieren lubricación. Cada vez que la cuerda se dobla o flexiona, las cuerdas internas se frotan entre sí causando fricción, calor y desgaste. WRL tiene una mezcla de aditivos que recubren y protegen las cuerdas de las condiciones climáticas causadas por los ambientes marítimos. WRL es altamente resistente a las atmósferas de lluvia y agua salada, y es ideal para grúas marinas y líneas de amarre. La fórmula de aditivos de oxidación y corrosión hace a WRL ideal para lubricar cuerdas de alambre, montacargas y cualquier aplicación que necesite lubricación sin atraer suciedad ni mugre. WRL también se puede usar para sistemas de tracción de cable y líneas en atracciones en parques de diversiones.



Z-PLATE™

Compuesto galvanizador rico en zinc

Z-PLATE proporciona la protección de galvanizado por inmersión en caliente más la comodidad de aplicación de aerosoles en el trabajo. Z-PLATE contiene 95% zinc puro y forma un recubrimiento de metal de zinc resistente, duradero y flexible que en realidad se une electroquímicamente con el metal base para proteger contra corrosión y oxidación.



J-75® & J-89™

Lubricantes para perforación de acero

Clasificación: 0°F (-18°C) a 450°F (232°C) • J-75 NLGI 3 – Cepillable

- J-89 NLGI 1.5 – Bombeable
- Resistencia a golpes y desgaste
- Propiedades anti-fricción • Previene propiedades metal con metal
- No se agotará en roscas calientes • Resistencia al agua • Previene la oxidación y corrosión



Compuestos sin plomo de rendimiento comprobado, específicamente diseñados para herramientas de percusión en la construcción de carreteras, tala de árboles, minería y carbón, perforación neumática y de vías. J-75 y J-89 son altamente fortificados para proporcionar excelente resistencia a golpes, desgaste e incautación. Sus propiedades anti-fricción son inigualables, lo que facilita el montaje y desmontaje de las roscas. Bajo presión de formación, tanto J-75 como J-89 literalmente "platean" y forman un recubrimiento blindado tenaz que elimina el contacto metal con metal mientras penetra orificios, imperfecciones de la superficie y marcas de rayaduras para aumentar la vida útil de la rosca en brocas de acero, juntas y acoplamientos. Los lubricantes para perforación de acero J-75 (cepillable) y J-89 (bombeable) no se agotan ni se derriten en las roscas calientes.

KOPR-KOTE®

Compuesto premium para cuellos de perforación y juntas de herramientas

Clasificación: Estándar: 0°F (-18°C) a 450°F (232°C)

- Térmico: 0°F (-18°C) a 700°F (370°C)
- Ártico: -65°F (-55°C) a 300 °F (149°C)
- NSF H2 • Punto de caída: 450°F (232°C)
- No clasificado como un contaminante marino



El compuesto para cuellos de perforación y juntas de herramientas KOPR-KOTE es ampliamente reconocido como el mejor compuesto de perforación a base de cobre en el mundo. Es uno de los pocos, si no es que el único, compuesto a base de cobre en recibir tanto el registro NSF como la excepción DOT de ser marcado como un contaminante marino. KOPR-KOTE es formulado exclusivamente para prevenir la composición circunferencial excesiva y tiene un factor de fricción estático muy alto que ayuda a evitar la formación de las juntas del fondo del pozo cuando se encuentran demasiados pares de perforación.

Perforación direccional horizontal

KOPR-KOTE®

Compuesto premium para tubería de perforación

Clasificación: 0°F (-18°C) a 450°F (232°C)

- Registrado NSF H2
- Punto de caída: 450°F (232°C)
- No clasificado como contaminante marino



El compuesto para tubería de perforación de uso pesado y respetuoso con el medio ambiente de JETLUBE, KOPR-KOTE, proporciona máxima protección contra desgaste, incautación y formación en el fondo del pozo incluso bajo las condiciones de perforación más exigentes.

KOPR-KOTE contiene copos de cobre, grafito, inhibidores de oxidación y corrosión en un transportador de grasa de complejo de aluminio resistente al agua. KOPR-KOTE está formulado para prevenir la formación excesiva circunferencial y asegurar la eficiencia hidráulica completa. KOPR-KOTE no contiene plomo, zinc, PTFE, ni otros materiales que puedan ser afectados por temperaturas elevadas. KOPR-KOTE no tiene igual en proporcionar protección de roscas en ambientes exigentes.

EXTREME®

Compuesto resistente al lodo para cuellos de perforación y juntas de herramientas

Clasificación: 0°F (-18°C) a 450°F (232°C)

- No clasificado como contaminante marino
- Aprobación DOT CA2006100003
- Alta resistencia a los lodos de perforación de pH alto
- Cepillable y estable en un amplio rango de temperaturas
- Fórmula inhibidora de oxidación y corrosión
- Excelente resistencia a la formación en el fondo del pozo
- Se adhiere a juntas mojadas
- Cumple con los gráficos de composición API RP7G
- Base de grasa compleja de alta temperatura
- Alto punto de caída >450°F
- Factor de fricción 1.15



Este compuesto premium ofrece una adhesión superior y previene la formación excesiva, mientras protege sus cuerdas de lodos invertidos de alto pH usados en situaciones más severas de perforación. Libre de plomo y zinc, EXTREME incorpora la base de grasa compleja de alta temperatura más avanzada de JET-LUBE para cepillabilidad y estabilidad en un amplio rango de temperaturas.

JET-LOK II

Resina epóxica de dos partes

Resina epóxica de dos partes con rellenos metálicos para bloquear permanentemente las conexiones roscadas. Específicamente para usarse en todas las juntas de roscas o tornillos donde se requiere una unión excepcionalmente fuerte y duradera.

Jet-Lok II es ideal para bloquear conexiones roscadas, rellenar grietas, reparaciones rápidas, fijación de pernos/tuercas, aislamiento, reparaciones de tuberías y todas las necesidades de unión de uso general. Es cepillable, químicamente resistente y compatible con la mayoría de los sustratos. Jet-Lok II ofrece una ventaja evidente sobre la soldadura en las conexiones roscadas que se pueden romper al calentarse a 550°F (288°C).



ECO-SAFE™

Compuesto para perforación

Clasificación: -20°F (-29°C) a 500°F (260°C)

- Excelente desempeño en aleaciones con alto contenido de cromo o níquel
- No contiene metales
- Certificado NSF 61 y registrado H2
- No es tóxico
- Alta resistencia de la capa
- Propiedades de alta fricción



ECO-SAFE proporciona una excelente protección contra incautación y desgaste y puede usarse en juntas de tuberías o conexiones de roscas.

ECO-SAFE es un compuesto completamente libre de metales que contiene fibras a base de carbón, aditivos y otros aditivos de presión extrema anti-desgaste. Estas fibras y aditivos se mezclan con la base de grasa compleja de JET-LUBE. Esta base de grasa ofrece la ventaja adicional de adhesión superior a superficies metálicas mojadas, y resistencia al lavado de agua.

21®

Compuesto de doble función para juntas de herramientas y cuellos de perforación

Nota: Grados árticos y térmicos disponibles en todos los compuestos

- Estándar: 0°F (-18°C) a 450°F (232°C)
- Térmico: 0°F (-18°C) a 450°F (232°C)
- Ártico: -65°F (-55°C) a 300°F (149°C)
- No clasificado como contaminante marino
- Aprobación DOT CA2006100003
- Libre de plomo, zinc y PTFE
- Fórmula inhibidora de oxidación y corrosión
- Excelente resistencia a la formación del fondo del pozo
- Se adhiere a juntas mojadas
- Cumple con los gráficos de composición API RP7G
- Base de grasa compleja de alta temperatura
- Alto punto de caída >450°F
- Factor de fricción 1.15



Formulada y mezclada con los mismos ingredientes que KOPR-KOTE, 21 de JETLUBE está específicamente diseñado para condiciones intermedias de perforación como formaciones más blandas. Este producto de precio medio, ambientalmente seguro, libre de plomo, se puede usar en toda la cadena de perforación "desde el eslabón giratorio hasta la broca", en cuellos de perforación, juntas de herramientas y más.

HDD KOPR-AUTOLUBE™

Compuesto para juntas de herramientas y barras de perforación

Clasificación: -65°F (-55°C) a 300°F (149°C)

- No clasificado como contaminante marino
- Aprobación DOT CA2004080025
- Registrado NSF H2 (No.120923)
- No contiene plomo ni zinc
- Aceite de bajo punto de fluidez para un óptimo rendimiento a baja temperatura
- Especialmente formulado para cumplir con los requisitos de los sistemas de lubricación automática en la mayoría de las plataformas HDD
- Base de grasa de calcio anhídrido que protege contra óxido y corrosión
- Se adhiere a juntas húmedas
- Resistencia inigualable a la formación del fondo del pozo
- Cumple con la ley de 1953



HDD KOPR-AUTOLUBE es un compuesto de alta calidad, sin plomo, que contiene copos de cobre, grafito, y otros aditivos naturales de presión extrema anti-desgaste. HDD KOPR-AUTOLUBE usa el mismo paquete de sólidos que el KOPR-KOTE estándar, únicamente en un rango de tamaño de partículas más pequeño para acoplarse a los sistemas de aplicación automática.

DOPE BRUSHES

Compuesto para juntas de herramientas

Extremos cónicos y biselados • No es abrasivo
• Manejo grueso • Longitudes de cepillo de 12" y 30"

DOPE BRUSHES para compuestos de 1, 2 y 5 galones. Este cepillo está diseñado para contener compuestos de perforación para facilitar la aplicación del material pesado a base de grasa y no permitirá que el compuesto se corra ni gotee del cepillo o las cerdas.



OG-H™

Lubricante de uso pesado para engranajes abiertos

Clasificación: 0°F a 550°F (-18°C a 288°C) • Base de grasa sin fusión • Fórmula cepillable • Pasta negra pegajosa • NLGI Grado 3

Esta mezcla de aceites minerales, disulfuro de molibdeno y grafito combinada con inhibidores de oxidación y corrosión es ideal para superficies abiertas y al aire libre. OG-H está específicamente formulado para engranajes, cajas de engranajes, rodillos de muñón y rodillos de empuje. Es un lubricante para engranajes abiertos ideal para engranajes que impulsan unidades de secado de hornos grandes. OG-H es una fórmula cepillable y bombeable, así que aplicar la grasa a engranajes planos, cónicos o abiertos se realiza fácilmente con un pincel convencional o un sistema de bombeo neumático. Esta combinación mezclada uniformemente de ingredientes de baja fricción proporciona una alta resistencia de la capa lo que reduce el par de arranque y las temperaturas de operación.



GEAR-GUARD™

Pasta lubricante premium

Clasificación: 0°F a 550°F (-18°C a 288°C) • Fórmula cepillable / bombeable • Semi-fluido negro pegajoso • Material a base de aceite de petróleo

GEAR-GUARD fue desarrollado para recubrir y proteger las superficies de contacto de los engranajes de piñón y corona abiertos y cerrados. También se usa para engranajes "toro", engranajes anulares planetarios y ensambles donde se requiere protección de contacto de alta carga. GEAR-GUARD contiene disulfuro de molibdeno y grafito en una base de grasa resistente al agua, así que el producto no se correrá, caerá o fundirá con el tiempo y causa la exposición a los elementos. Esta combinación de componentes duraderos y flexibles produce una capa delgada en los engranajes, eliminando el contacto metal con metal que reducirá el calor y desgaste en la superficie.



PS TERMINAL™

Limpiador de contacto eléctrico sin CFC

95% libre de VOC federal • Seguro en plásticos*
• No inflamable • Sin manchas • Libre de residuos
• Sin olor • Se puede usar mientras el equipo está funcionando
• >35kv Resistencia dieléctrica • Registrado NSF K2

PS TERMINAL está formulado con una mezcla de solventes y propulsores HCFC y HFC para limpiar de forma rápida y segura los componentes y equipos eléctricos y electrónicos, mientras proporciona un daño reducido al medio ambiente en comparación con CFC y otros productos basados en HCFC. PS TERMINAL penetrará y removerá la suciedad, grasa y contaminantes orgánicos y luego se evaporará dejando una superficie libre de residuos. La mezcla de HCFC y HFC proporciona un valor Kauri-Butanol (KB) lo suficientemente bajo como para ser seguro en casi todas las aplicaciones eléctricas y de placas de circuito, mientras que proporciona excelentes propiedades de limpieza y eliminación de oxidación.

***Aunque es mucho más seguro, este producto puede grabar, decolorar o agrietar los siguientes plásticos: ABS, poliestireno, resina pebax 2533 y metacrilato de polimetilo (resina acrílica). Pruebe en un área discreta antes de usarse.**



#202 MOLY-LITH™

Grasa multi-uso con molibdeno

Clasificación: 0°F a 300°F (-18°C a 149°C) • NLGI Grado 2
• Contiene disulfuro de molibdeno (MoS_2) para reducir la fricción y alta capacidad de carga • Adherencia superior al metal • Bombeable • Resistente al agua, calor, intemperie y oxidación B • Color negro

#202 MOLY-LITH tiene una resistencia excepcional a los efectos del calor, agua, intemperie, oxidación y cargas pesadas. Contiene inhibidores de oxidación y corrosión. #202 MOLY-LITH ofrece una protección inmejorable donde la suciedad, polvo, alta humedad, lluvia y temperaturas adversas son problemas críticos.

#202 MOLY-LITH es una grasa jabonosa de litio 12-hidroxiestearato de alta temperatura que contiene disulfuro de molibdeno (MoS_2) micro-fino. #202 MOLY-LITH tiene un punto de caída de 390°F (199°C), es resistente al agua y muestra una excelente estabilidad de trabajo bajo cargas altas, altas velocidades, golpes y vibración.

#202 MOLY-LITH se recomienda para aplicaciones automotrices e industriales, incluyendo todos los accesorios de engrase donde se usa normalmente grasa semi-sólida de consistencia plástica. También se puede usar en tazas de grasa, cojinetes previamente sellados y lubricación general del chasis.



EP WHITE GREASE

Grasa para construcción de grado litio

Clasificación: 0°F a 325°F (-18°C a 163°C) • Color - Blanco
• Sin manchar • Alta temperatura • Resistente al agua
• Anti-corrosivo • Sin secado • NLGI Grado 2

EP WHITE GREASE está especialmente formulado para cumplir con los requisitos crecientes de alta resistencia de la capa, temperaturas de operación más altas, mayor estabilidad y mayor vida útil del lubricante.

EP WHITE GREASE es un lubricante estable de corte, no corrosivo, de presión extrema, resistente al agua para cojinetes, engranajes, levas y toboganes tanto lisos como antifricción. Esta grasa de litio es excelente para el montaje de concreto. La fórmula que no mancha es recomendada para juntas de expansión y aplicaciones de construcción. EP WHITE GREASE también se recomienda ampliamente como un lubricante de cojinetes para motores eléctricos, ejes, y otros dispositivos mecánicos donde es esencial que haya pares bajos, altas velocidades y larga vida útil.

EP WHITE GREASE fue específicamente diseñada para ser un lubricante que se ocupe de los cojinetes de las ruedas, chasis, juntas esféricas, toboganes, rodillos, engranajes pequeños, bisagras, pistas aéreas, equipo de construcción, tala de árboles, y una variedad de aplicaciones industriales.

SILICONE DM™

Grasa dieléctrica

Registrado en NSF H-I #132224 (DM-3), #132225 (DM-2)
• Resistente al agua • No tóxico • Amplio rango de temperaturas • Químicamente resistente • Pasta translúcida
• Altamente resistente a la oxidación y rupturas por corte
• Adecuado para lubricación de válvulas • Resistencia dieléctrica - 500 volts/mil típica • Cumple con: MIL-S-8660C (DM-3), MIL-C-21567A (DM-2), Código de la OTAN #S-736
• Estándar NLGI 3

SILICONE COMPOUND DM es un compuesto de silicona premium para usarse en una gran variedad de aplicaciones. Su baja volatilidad, espesante no fundible y su alta resistencia dieléctrica lo hacen el compuesto elegido para los sistemas de ignición con encendido por humedad, conexiones de bujías, ensambles eléctricos, terminales de cables y baterías y otras aplicaciones similares.

En los grados más altos de NLGI, SILICONE COMPOUND DM proporciona excelentes propiedades de lubricación y sellado para válvulas de tapón y compuerta, cajas de empaques, juntas tóricas, sistemas de vacío y presión. La baja volatilidad y propiedades inertes le permiten ser usado en un amplio rango de elastómeros y plásticos.

SILICONE COMPOUND DM no se recomienda para usarse en superficies que necesitan pintarse. Es excelente para cojinetes de alta temperatura, sistemas de transporte y sistemas de refrigeración de baja temperatura.



ALCO-EP-73 PLUS™

Grasa premium multi-uso

Clasificación: -25°F a 450°F (-32°C a 232°C)
• Protección superior contra oxidación y corrosión
• Punto de caída - 500°F (260°C) • Aditivos poliméricos para una extrema resistencia al agua
• Color - Rojo • Supera la especificación militar MIL-G-18458B-SH

ALCO-EP-73 PLUS es una grasa premium, de vanguardia, multiservicio, de complejo de aluminio que contiene una mezcla altamente sinérgica de inhibidores de oxidación y corrosión más aditivos de presión extrema anti-desgaste para obtener características máximas de desempeño. ALCO-EP-73 PLUS también contiene aditivos poliméricos, mejorando aún más la resistencia inherente al agua de una grasa basada en complejo de aluminio. ALCO-EP-73 PLUS es extremadamente resistente a la oxidación y corrosión y es adecuada para usarse en áreas de alta humedad.

CB-2™ SUPER-LITH

Grasa multi-uso

Clasificación: 0°F a 300°F (-18°C a 149°C) • Protege contra oxidación y corrosión • Bombeable • Altamente adhesivo al metal • Resistente al calor, agua, oxidación y cargas pesadas
• Alta resistencia de la capa • Color - Ámbar • Disponible en varios grados NLGI

CB-2 SUPER-LITH es formulado específicamente para usarse en cojinetes de rápido funcionamiento, cojinetes anti-fricción, muñones y todas las aplicaciones generales de engrase donde se desea un único producto multi-uso para la economía, simplificación de inventario y equipos de engrase. CB-2 SUPER-LITH se puede usar en abanicos, sopladores, bombas, cojinetes de transportadores, trenes de transmisión, cojinetes de bolas, cojinetes lisos, cojinetes de rodillos, gatos de tornillo, juntas universales y otros puntos de lubricación que tienen fricción deslizante o de rodamiento y requieren una grasa multi-uso. Esta grasa puede usarse en plataformas de perforación petrolífera, equipos de construcción y construcción de carreteras, actividades mineras y de construcción naval, o donde sea que se necesite un lubricante excepcional de alta calidad.

WHITE LITHIUM GREASE

Grasa premium con PTFE

• Color - Blanco • Resistente al agua • Previene oxidación y corrosión • Bombeable • Resiste óxido y calor • NLGI Grado 2

WHITE LITHIUM GREASE con PTFE penetra y forma una capa protectora de larga duración para soportar cargas pesadas y altas velocidades, previene la oxidación y corrosión, elimina chirridos y chasquidos y no se corre o lava. WHITE LITHIUM GREASE con PTFE es excelente para toda la lubricación de metal con metal.

Industrial - maquinaria, herramientas, canales de puerta de garaje elevados, motores de abanicos, toboganes, engranajes, etc.

Marina - cables, acoplamientos, engranajes, tirones, cabestrantes, etc.

Automotriz - bisagras, antenas eléctricas, cerraduras, redortes, bobinas, etc.

Residencial - implementos, canales de puertas, correderas, candados, etc.

Servicio de alimentos - todas las áreas sin contacto directo con los alimentos.



Jet-Lube® ha sido líder en el desarrollo

y fabricación de productos de grasa de alta calidad desde 1949.

Jet-Lube es reconocido por NLGI (Instituto Nacional de Grasas de Lubricación) como un mezclador maestro de productos de grasa, por ASTM para nuestra investigación, pruebas y laboratorio de R&D, y por el gobierno de los Estados Unidos para nuestras capacidades de prueba de Mil-Spe. La reputación de Jet-Lube como un líder en la industria se ha ganado en los entornos más adversos del mundo y en las aplicaciones más exigentes.

JET-LUBE - UNITED STATES

930 Whitmore Drive
Rockwall, Texas 75087
800-538-5823
713-670-5700
sales@jetlube.com

JET-LUBE - CANADA

Units 8 & 9, 1260 - 34 Avenue
Nisku, Alberta T9E 1K7
780-463-7441
sales@jetlubecanada.com

JET-LUBE - UNITED KINGDOM

City Park, Watchmead
Welwyn Garden City, Hertfordshire AL7 1LT
44-1628-631913
uksales@jetlube.com



JET-LUBE®



jetlube.com



JL 9/19