

JET-LUBE[®]

**Solución de perforación
Direccional Horizontal**





La perforación direccional horizontal (HDD) se ha convertido en uno de los métodos de construcción de tecnología sin zanjas de más rápido crecimiento para la instalación de tuberías y conductos subterráneos. Nuestra línea completa de productos de alto rendimiento está diseñada para soportar alta presión y temperatura extrema asegurando que las tuberías de perforación, los escariadores, las juntas de herramientas, los rodamientos, los engranajes y otros componentes pueden operar al máximo rendimiento con bajos costos de mantenimiento.

**Minimice el desgaste
y el tiempo muerto.**



***Eco-Safe, HDD Kopr and NCS-30 Arctic están disponibles en cubetas semi-translúcidas (Naturales).**

La ventaja del color natural en la cubeta de 2 galones es que el operador puede ver el volumen que queda del producto.

COMPUESTOS

ECO-SAFE™

COMPUESTO NO METÁLICO PARA ROSCAS

Compuesto no tóxico que contiene fibras y aditivos a base de carbono con otros aditivos naturales de extrema presión y antidesgaste. Estos se mezclan en la grasa base de complejo de calcio de alta temperatura de Jet-Lube. Esta grasa base ofrece la ventaja adicional de una adhesión superior a las superficies de acero húmedas, resistencia al lavado con agua y a la mayoría de los fluidos de perforación. Especialmente efectiva para fluidos invertidos o de alto pH.

Certificaciones: Certificado como NSF-61

Aplicación: Roscas de tubos

Rango de servicio: -20°F a 500°F (-29°C a 260°C)

HDD™ KOPR

COMPUESTO METÁLICO PARA JUNTAS DE HERRAMIENTAS Y COLLARES DE PERFORACIÓN

Compuesto libre de zinc y de plomo que contiene copos de cobre, grafito y otros aditivos naturales de extrema presión y antidesgaste. HDD KOPR usa el mismo paquete de sólidos formulado para prevenir la formación excesiva circunferencial aumentando el coeficiente de fricción bajo fuerzas de compresión como KOPR-KOTE estándar pero en un rango de tamaño de partículas más pequeños para acomodar los sistemas de aplicación automática.

Certificaciones: No clasificado como un contaminante marino (Aprobación DOT CA2004080025)

Aplicación: Roscas de tubos

Rango de servicio: -65°F a 300°F (-55°C a 149°C)

NCS-30® ARCTIC

COMPUESTO NO METÁLICO PARA ROSCAS

Compuesto no conductivo que contiene aditivos naturales de extrema presión y antidesgaste. Estos se mezclan en la grasa base de complejo de calcio de JET-LUBE para todo tipo de clima. Esta grasa base ofrece la ventaja adicional de una aplicación y servicio a baja temperatura, una adhesión superior a las superficies de acero húmedas, resistencia al lavado por agua y a la mayoría de los lodos de perforación. NCS-30 ARCTIC ofrece la misma protección que NCS-30 normal, pero a temperaturas de servicio más bajas.

Certificaciones: Registrado como NSF H2. Cumple con las tablas de torque API RP7G

Aplicación: Roscas de tubos

Rango de servicio: -40°F a 350°F (-40°C a 177°C)

CEPILLOS DE ENGRASE

CEPILLOS PARA COMPUESTOS DE ROSCAS DE USO PESADO

Diseñados para soportar las duras condiciones en las que se usan y los materiales que se aplican. Los mangos de madera sólida con collares de goma para el goteo permiten un manejo seguro. Disponible en dos estilos, cónico y biselado, en longitudes del cepillo de 16" y 30". (El protector del mango no está incluido en la longitud de 30".)

Aplicación: Roscas de tubos, mantenimiento general

DIAGRAMA HDD APLICACIONES & PRODUCTOS



1. Pines

Jet-Lube®
• Alco-EP™

2. Conjunto de la grúa

Jet-Lube®
• Moly-Mist™
• Alco-EP™
• Rust-Guard™

3. Sistemas hidráulicos

Jet-Lube®
• FR Hydraulic Oil
• Petro-Tape™ (líneas y conexiones hidráulicas)
• V2® (líneas y conexiones hidráulicas)

Air Sentry®

- Respiradores desecantes serie D
- Respiradores desecantes serie Z
- Respiradores desecantes serie X
- Respiradores desecantes serie Guardian®

OilSafe®

- Visores de nivel
- Conexiones rápidas
- Protectores para las conexiones de grasa
- Pistolas de engrase con empuñadura de pistola

4. Estabilizadores

Jet-Lube®
• Moly-Mist™
• Alco-EP™
• 550° Extreme®
• Rust-Guard™

5. Oruga (rodamientos/pivotes/ejes)

Jet-Lube®
• HD Gear Oil
• FR Hydraulic Oil
• Alco-EP™
• Rust-Guard™

6. Tren de rodaje

Jet-Lube®
• Alco-EP™ (Rodamientos)
• 550° Extreme® (Almohadillas de cadena/herramientas de montaje)
• Rust-Guard™

7. Pinzas (abrazaderas)

Jet-Lube®
• Alco-EP™

8. Estabilizadores

Jet-Lube®
• Moly-Mist™
• Alco-EP™
• 550° Extreme®
• Rust-Guard™

9. Broca, escariador trasero, collarín de perforación, Sub-Saver

Jet-Lube®
• Jet-Lok® III

10. Roscas de la tubería

Jet-Lube®
• Eco-Safe™
• HDD™ Kopr
• NCS-30° Arctic

11. Rodamiento giratorio, engranaje de anillo, engranaje de pinón

Jet-Lube®
• Alco-EP™
• Gear Guard™

Otras aplicaciones

Rodamientos

- Jet-Lube® EP Bearing Grease

Motor eléctrico

- Jet-Lube® Polyurea Grease

Compresores de aire

- Jet-Lube® Synthetic Air Compressor Oil

Cuerpo de la máquina

- Recubrimientos de la serie KATS 6000
- Jet-Lube® Easy-Clean® (para limpieza)
- OilSafe® Spill Deck (debajo)

(Where Applicable)

- Jet-Lube® Dope Brush

TOOLBOX ITEMS

Mantenimiento general

Jet-Lube®

- 12|34°
- 769 Lubricant®
- Magic Wrench®
- Rust-Guard™
- Gear Guard™
- Moly-Mist™
- Clean-Up II™
- Easy-Clean®
- 550° Extreme®
- Korr-Guard
- WRL™
- Dope Brush



RESINAS EPÓXICAS Y SELLADORES DE ROSCAS



JET-LOK® III BLOQUEO DE ROSCAS / RESINA EPÓXICA DE DOS PARTES

Resina epóxica libre de zinc con rellenos no metálicos que se puede usar para bloquear permanentemente las conexiones roscadas en condiciones normales de operación. JET-LOK III usa un nuevo catalizador para una mayor vida útil y durabilidad con menor toxicidad y menor generación de calor, haciéndolo la opción óptima para sus aplicaciones recomendadas. Está especialmente diseñado para su uso en todas las juntas roscadas o sujetadores donde se requiere una unión excepcionalmente fuerte y duradera. Es ideal en herramientas de perforación, revestimientos y otros tubulares en los que se requiere una prevención efectiva del aflojamiento de las juntas. El propósito de JET-LOK III es mantener el acoplamiento en el impulso y el retroceso.

Aplicación: Broca, Escariador Trasero, Sub-Saver
Rango de servicio: -50°F a 400°F (-46°C a 204°C)

PETRO-TAPE™ CINTA DE SELLADO DE ROSCAS DE PTFE PARA USO PESADO Y DE GRADO INDUSTRIAL

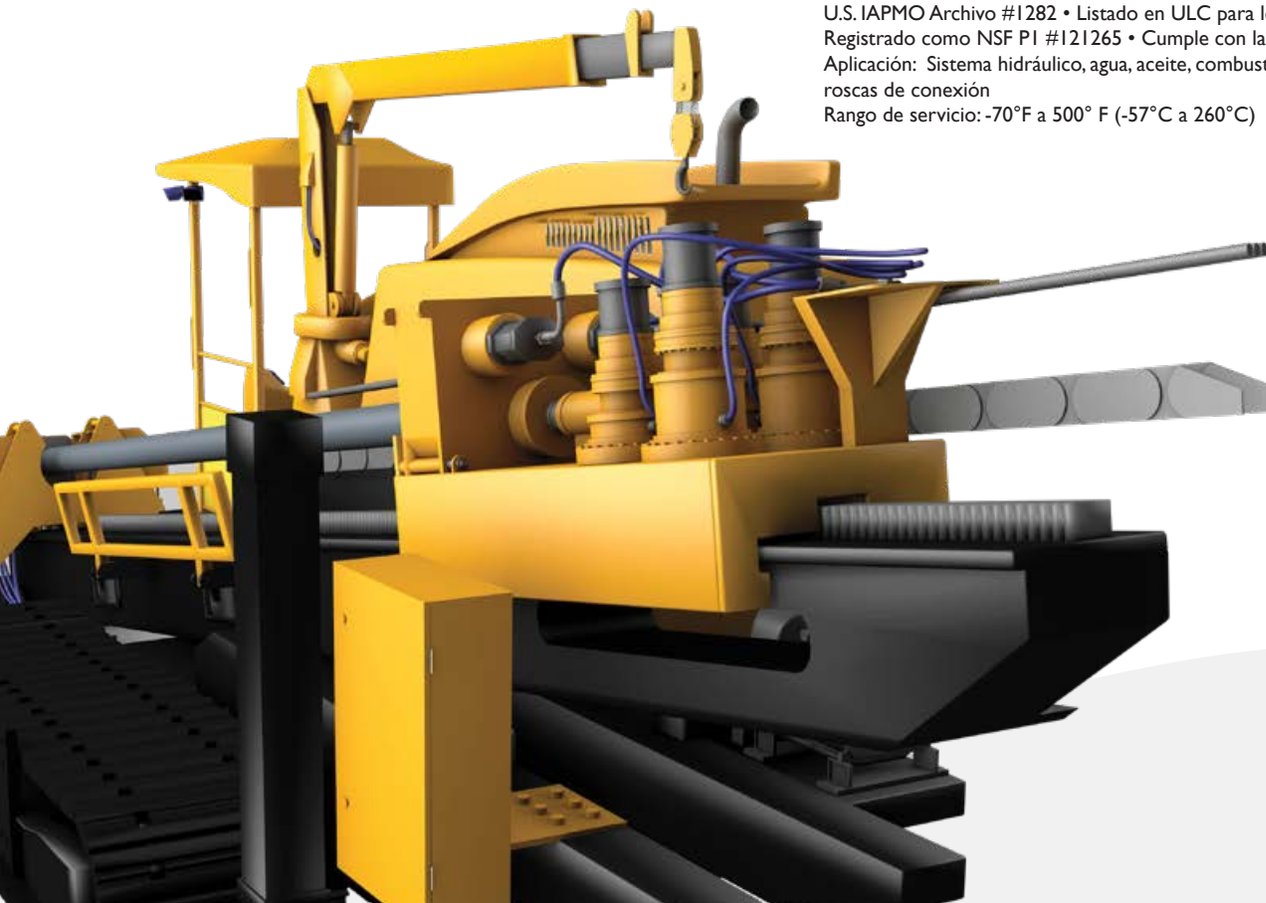
Cinta multiusos, robusta, inerte y muy resistente. Es impermeable al vapor; agua salada, aire, combustibles, refrigerantes, ácidos y álcalis (incluyendo sulfúrico, clorhídrico, nítrico, hidróxido de sodio y crómico), disolventes (incluyendo queroseno, aceites de aeronaves, gasolina, diésel, tet. de carbono y líquidos de limpieza), gases (incluyendo oxígeno líquido y gaseoso, hidrógeno, amoníaco, freón, cloro, propano, gas natural, butano, acetileno y nitrógeno). PETRO-TAPE tiene un grosor de ≥ 3 mil y contiene un pigmento verde claro para facilitar su identificación. La finalidad de PETRO-TAPE es sellar las conexiones roscadas < 3 " para evitar fugas.

Certificaciones: MIL-T-27730A • Listado en ULC de Canadá
Aplicación: Motor, tanque de combustible, sistema hidráulico
Rango de servicio: -400°F a 500°F (-240°C a 260°C)

V2® SELLADOR DE ROSCAS MULTIUSOS CON PTFE

Compuesto para juntas resistente al agua, de fraguado suave y sin base de petróleo, para su uso con agua potable, líquidos y gases, donde la presurización inmediata es deseable o necesaria. V2 es un sellador resistente al agua, que no mancha y tiene poco olor; que incluye PTFE y rellenos naturales exclusivos para una composición de juntas más ajustada gracias a una mayor lubricación de las roscas.

Certificaciones: MIL-TT-S-1732 • Nato S-716 • CÓDIGO UNIFORME DE PLOMERÍA:
U.S. IAPMO Archivo #1282 • Listado en ULC para los productos de petróleo •
Registrado como NSF P1 #121265 • Cumple con la Ley de 1953
Aplicación: Sistema hidráulico, agua, aceite, combustible de diésel, tuberías de gas y roscas de conexión
Rango de servicio: -70°F a 500°F (-57°C a 260°C)



GRASAS

EP BEARING GREASE™

GRASA MULTIUSOS PARA EXTREMA PRESIÓN

Grasa de litio altamente adhesiva que contiene lubricantes naturales de extrema presión y de límite. El paquete de aditivos de EP BEARING GREASE mejora la estabilidad al corte, las propiedades de lubricación y las características de alta temperatura de la grasa a base de litio, convirtiéndola en una grasa versátil y rentable. El aditivo de extrema presión tiene la ventaja agregada de reducir la acidez creada por la oxidación del fluido base y los aditivos orgánicos en ambientes de alta temperatura.

Certificaciones: La especificación API 5CT y después establecida en API RP 5A3

Aplicación: Engrase general de rodamientos y rodillos de oruga

Rango de servicio: -0°F a 325°F (-18°C a 163°C)

ALCO-EP™

GRASA MULTIUSOS PARA EXTREMA PRESIÓN CON MOS2

Grasa versátil de complejo de aluminio con un alto nivel de inhibidores de herrumbre y oxidación. ALCO-EP contiene disulfuro de molibdeno (MoS₂) y grafito, que se platean para resistir el contacto metal-metal en los modos de lubricación límite. ALCO-EP proporciona una protección superior contra el desgaste en condiciones de presión extrema y es altamente resistente al agua. Su clasificación de 60 libras en la prueba de carga de Timken demuestra que ALCO-EP tiene una excelente capacidad de carga.

Aplicación: Conjunto de la grúa, estabilizadores, orugas (rodamientos/ pivotes/ejes), conjuntos de orugas, pinzas (abrazaderas), rodamientos giratorios, engranajes de anillo, engranajes de piñón, rodillos de cremallera, bujes, superficies de deslizamiento, rodamientos antifricción de velocidad baja a moderada

Rango de servicio: -25°F a 450°F (-32°C a 232°C)

JET-LUBE® POLYUREA GREASE

GRASA DE USO PESADO

Grasa lubricante de poliurea sin jabón formulada con materias primas de alta calidad. POLYUREA GREASE de JET-LUBE está fortificada con inhibidores de herrumbre y oxidación, así como con aditivos de extrema presión. Ofrece un punto de gota de más de 500°F. Funciona bien en áreas donde el lavado con agua es una preocupación importante. Las propiedades químicas y físicas de POLYUREA GREASE de JET-LUBE la convierten en una excelente grasa lubricante multiuso. POLYUREA GREASE de JET-LUBE es el producto elegido por Jet-Lube para los rodamientos de los motores eléctricos.

Aplicación: Rodamientos para motores eléctricos, engrase general de rodamientos

Rango de servicio: Temperatura máxima de servicio ≈ 177°C (350°F)



ACEITES



JET-LUBE® HD GEAR OIL

ACEITE PARA ENGRANAJES DE USO PESADO

Aceite para engranajes de extrema presión formulado para satisfacer las exigentes demandas de la mayoría de los tipos de diferenciales y transmisiones, incluidas las flotas de vehículos pesados fuera de carretera y los equipos móviles, incluida la maquinaria HDD. HD GEAR OIL de JET-LUBE está diseñado para funcionar en condiciones adversas, tales como engranajes muy cargados, cargas de choque y acciones de inversión frecuentes.

Aplicación: Oruga (rodamientos/pivotes/ejes), cajas de engranajes, bombas

Viscosidades desde 80W-90 & 85W-140

JET-LUBE® FR HYDRAULIC OIL

ACEITE HIDRÁULICO RESISTENTE AL FUEGO

Formulado para cumplir con los lineamientos de Factory Mutual (FM) 6930. Los aceites aprobados por Factory Mutual están diseñados para mejorar la seguridad en los casos en los que pueda existir riesgo de incendio. La formulación se basa en un fluido sintético de polioléster. Este tipo de aceite es excepcionalmente robusto. Reforzando esta excepcional lubricidad, los aditivos seleccionados mejoran la protección contra el desgaste. El servicio prolongado de la bomba y de los componentes se traduce en una reducción de los tiempos muertos y de los costos de mantenimiento.

Certificaciones: Factory Mutual – cumple con los lineamientos de FM 6930

Application: Sistemas hidráulicos, oruga (rodamientos/pivotes/ejes), cajas de engranajes, bombas

Rango de servicio: -40°F a 350°F (-40°C a 177°C)

ARTÍCULOS DE CAJA DE HERRAMIENTAS

GEAR GUARD™

LUBRICANTE PARA ENGRANAJES ABIERTOS CON MOLIBDENO Y GRAFITO

Lubricante viscoso, sin VOC, para reducir la fricción y el desgaste. GEAR GUARD es un compuesto de uso pesado, especialmente preparado para penetrar en los poros del metal, con excepcionales características de "permanencia". Proporciona la máxima lubricación y protección contra las cargas de choque, reduce el ruido de los engranajes, lubrica, evita el rayado, el desconchado o la soldadura de los dientes de los engranajes; asegurando un recubrimiento suave, duradero, económico y eficaz. Su color negro guía la cobertura adecuada, permitiendo un fácil retoque. GEAR GUARD resiste el calor y la presión, no se lava ni se desgasta a causa de la intemperie y no se estropea después de un trabajo repetido.

Aplicación: Rotating Rodamiento, engranaje de anillo, engranaje de piñón, mantenimiento general.

Rango de servicio: -25°F a 350°F (-32°C a 175°C)

550® EXTREME®

LUBRICANTE PARA ROSCAS Y ANTI-ADHERENTE

Formulación mejorada sin VOC y sin plomo que usa un balance de disulfuro de molibdeno y grafito sintético modificado en la superficie en una base compleja de sulfonato de calcio resistente a la corrosión, combinada para proporcionar protección a una gran variedad de aplicaciones en un amplio rango de temperaturas. Su composición ofrece la máxima protección contra el agarrotamiento y el congelamiento por calor. 550 EXTREME facilita el montaje y desmontaje ahorrando horas de trabajo. Asegura la protección contra la herrumbre, la oxidación y la corrosión. No se endurece, evapora, ni sedimenta; y no requiere dilución.

Certificaciones: MIL-PRF-907F • Especificación Raytheon - M8656839 Tipo III

Aplicación: Estabilizadores, conjuntos de orugas, mantenimiento general.

Rango de servicio: Aplicaciones/servicios selectos: 2400°F (1316°C) • Cepillable a 0 como lubricante: -10°F (-23°C) • Aplicaciones estáticas: -265°F (-165°C) **En base a datos de la literatura de componentes en aplicaciones criogénicas.

ARTÍCULOS DE CAJA DE HERRAMIENTAS



MOLY-MIST™ LUBRICANTE DE CAPA SECA CON MOS2

Consiste en un alto porcentaje de MoS2 microfino suspendido en un vehículo líquido único de secado rápido. MOLY-MIST adhiere el polvo de MoS2 en forma seca a las superficies sin necesidad de calentar ni hornear. Evita el agarrotamiento y reduce la torsión. Cuando se pulveriza sobre cualquier superficie, se "seca" rápidamente y se cura para obtener un recubrimiento uniforme y tenaz en cuestión de 30 minutos.

Aplicación: Montaje de la pluma, estabilizadores, mantenimiento general.
Rango de servicio: -300°F a 750°F (-184°C a 399°C)

RUST-GUARD™ INHIBIDOR DE CORROSIÓN

Fórmula especializada no tóxica que desplaza el agua y que se seca hasta formar una fina y uniforme capa cerosa que sella efectivamente la humedad y la corrosión. RUSTGUARD proporciona una protección a largo plazo en todas las superficies metálicas y de aleación, incluso en condiciones ambientales adversas como el agua, la alta humedad o la niebla salina. Puede usarse tanto en interiores como en exteriores como recubrimiento protector de materias primas, piezas mecanizadas nuevas, herramientas, tuberías, accesorios, válvulas, etc., mientras están almacenadas o en tránsito.

Certificaciones: Cumple con MIL-PRF-16173E (Grados I y 2)
Aplicación: Montaje de la pluma, estabilizadores, oruga (rodamientos/pivotes/ejes), conjuntos de oruga y mantenimiento general.

12|34® (DISPONIBLE FUERA DE ESTADOS UNIDOS) LUBRICANT & PENETRANT

Penetrante multiuso, desplazador de humedad, lubricante y preventivo de la corrosión. Inigualable cuando se encuentra agua salada, niebla salina u otros entornos difíciles. 12|34® ofrece un rendimiento total a la vez que es seguro para el medio ambiente y fácil de usar.

Certificaciones: MIL-C-2341 I
Aplicación: Mantenimiento general.
Rango de servicio: -100°F a 300°F (-75°C a 150°C)

769 LUBRICANT® LUBRICANTE Y PENETRANTE

Un producto líder multiuso, penetrante, lubricante, que desplaza la humedad y previene la corrosión, para usar en lugares donde hay agua salada, niebla salina u otros entornos difíciles. 769 Lubricant ofrece un rendimiento total a la vez que es seguro para el medio ambiente, fácil de usar y no inflamable.

Certificaciones: Registrado NSF como H2 #137551 (A granel), #137644 (Aerosol) • MIL-PRF-81309H (Aerosol) Tipo II y III Clase II • CO2 Grado MIL-PRF-81309H (A granel) Tipo II y III • Clase I MIL-C-16173E Grado 3 MIL-C-2341 IA VV-P-216B CID A-A-50493C Clase B Tipo I
Aplicación: Mantenimiento general.

EASY-CLEAN® LIMPIADOR ALCALINO Y CONCENTRADO DE DESENGRASANTE

Limpiador/desengrasante no inflamable y biodegradable que combina de forma única agentes de limpieza con una tecnología emulsionante de nuevo desarrollo para proporcionar un producto que puede eliminar efectivamente el carbón, la grasa, el aceite y otros depósitos orgánicos, siendo a la vez seguro y respetuoso con el ozono.

Aplicación: Mantenimiento general.

MAGIC WRENCH® SÚPER PENETRANTE

Aceite penetrante sin silicona que ataca el óxido y la corrosión de forma rápida y segura para liberar las piezas corroídas, aflojar las tuercas y ayudar al desmontaje de los componentes mecánicos. La versátil fórmula sintética de MAGIC WRENCH penetra, lubrica, elimina la humedad y protege cadenas, cables, correderas y otras piezas móviles. Es seguro para todos los metales y plásticos.

Certificaciones: Registrado NSF como HI #048231 (A granel), #048230 (Aerosol)
Aplicación: Mantenimiento general.
Rango de servicio: -40°F a 350°F (-40°C a 177°C)

CLEAN-UP™ II DESENGRASANTE DE GRADO INDUSTRIAL

Mezcla de disolventes de bajo VOC diseñada para disolver y enjuagar rápidamente la suciedad, la grasa, la mugre, el aceite, el alquitrán y la cera, a la vez que es respetuosa con el medio ambiente y con la capa de ozono. CLEAN-UP II no contiene disolventes clorados o fluorados, ni contaminantes atmosféricos peligrosos, y se evapora rápidamente sin dejar residuos.

Certificaciones: Cumple con la normativa de California y se puede usar en el estado CARB/OTC
Aplicación: Mantenimiento general.

WRL™ LUBRICANTE PARA CABLES Y CADENAS

Recubre los hilos internos de los cables metálicos con un lubricante casi sin VOC para evitar la fricción y el desgaste. Esto resulta en una vida más larga, menos tiempo muerto para los cambios de cuerda y más producción. WRL penetra rápidamente en los núcleos para garantizar que el cable esté lubricado en su totalidad, mientras proporciona una capa no seca y no pegajosa en el exterior del cable que protege los filamentos exteriores de la corrosión, además de lubricar los tambores y las poleas del cable.

Aplicación: Mantenimiento general.
Rango de servicio: -25°F a 350°F (-32°C a 175°C)

KORR-GUARD™ COMPUESTO DE ALMACENAMIENTO PARA TUBERÍAS ROSCADAS

Fórmula especializada para la eliminación del agua que usa un enfoque único para la prevención de la oxidación y la corrosión. KORR-GUARD es un compuesto semifluido para facilitar su aplicación, y tiene una base ligeramente sobredimensionada para proteger contra los humos ácidos y la oxidación. Los polímeros de alta resistencia, el grafito y otros aditivos naturales, de extrema presión y antidesgaste, se unen bajo presión para resistir el agarrotamiento, el gripado y la formación en el fondo del pozo.

Aplicación: Mantenimiento general.
Rango de servicio: -20°F a 425°F (-29°C a 218°C)

DOPE BRUSH BROCHAS DE ENGRASE DE USO PESADO

Diseñadas para soportar las duras condiciones en las que se usan y los materiales que se aplican. Los mangos de madera maciza con cuellos de goteo de goma permiten un manejo seguro. Disponible en dos estilos: cónico y biselado, con longitudes de cepillo de 16" y 30". (El protector del mango no está incluido en la longitud de 30").

Aplicación: Roscas de tubos, mantenimiento general.

PRODUCTOS DE CONFIABILIDAD

RESPIRADORES DESECANTES

AIR SENTRY® SERIE-D, SERIE-Z, SERIE-X, SERIE-GUARDIAN®

Los respiradores Air Sentry establecen el estándar para el control de la contaminación. Estos respiradores ofrecen características de vanguardia que virtualmente eliminan la contaminación por partículas y humedad, manteniendo sus equipos y fluidos durante más tiempo. Los respiradores Air Sentry integran la tecnología de válvulas de retención y cartuchos de repuesto, para reducir significativamente los costos de compra y mantenimiento. Cubren una amplia gama de requisitos de aplicación. El diseño de visión transparente de 360 grados facilita la inspección a distancia de la saturación del gel de sílice que cambia de color: El gel de sílice inerte pasa de dorado a verde oscuro para indicar visualmente la adsorción de humedad y confirmar que el respirador está funcionando. Los productos Air Sentry cubren una amplia gama de requisitos de aplicación. La línea se compone de las opciones buena, mejor y superior; diseñadas para cumplir con su aplicación específica y las especificaciones de duración.

Rango de servicio: -20°F (-29°C) a +200F (+93°C)



D-SERIES

Los respiradores de la SERIE-D presentan numerosos modelos en una variedad de tamaños, son totalmente desechables y están diseñados para satisfacer los requisitos de la mayoría de las aplicaciones de gestión de fluidos estacionarios. Los respiradores proporcionan flexibilidad de aplicación al usar 100% de gel de sílice para la adsorción de humedad. Todos los modelos de la SERIE-D cuentan con una filtración de partículas sólidas de 2 micras y están disponibles con caudales de aire de 20 cfm.

Aplicaciones: Aplicaciones estacionarias, tanques de almacenamiento de aceite, depósitos de fluidos, transformadores, bombas, cajas de cambio



Z-SERIES

Los respiradores de la SERIE-Z son totalmente desechables y están diseñados para aplicaciones en las que el espacio es limitado o los requisitos de flujo de aire son inferiores a 5 cfm. La SERIE-Z se usa normalmente en cajas de cambios y aplicaciones de bajo volumen de fluido donde el espacio de montaje es limitado o donde un respirador más grande no cabe sin un montaje remoto. Todos los modelos de la SERIE-Z cuentan con dos filtros de 2 micras, uno en la entrada y otro en la salida.

Aplicaciones: Aplicaciones de espacio limitado, cajas de cambio, tambores, totes, pequeños contenedores de aceite.



X-SERIES

Los respiradores de la SERIE-X son la mejor solución para entornos con mucha humedad y mucho polvo. Esta serie de respiradores ofrece cartuchos de repuesto para cada respirador. Para prolongar la vida del desecante, la SERIE-X incorpora dos válvulas de retención en una tapa superior reusable. Las válvulas de retención proporcionan un sistema cerrado hasta que se requiera el flujo de aire, ampliando así la vida útil de la presión diferencial entre la atmósfera y el depósito de fluido supera un umbral de 0.1 psi (presión de rotura de las válvulas de retención). La válvula de retención de escape permite que el aire salga del depósito cuando la presión diferencial supera los 0.1 psi.

Aplicaciones: Aplicaciones de alta humedad/alto polvo, molinos de papel, áreas de lavado, salas de limpieza a vapor, canteras de minas



GUARDIAN®-SERIES

GUARDIAN es la serie de respiradores líder en la industria de Air Sentry. Algunos modelos cuentan con una válvula de retención de aislamiento que impide que el aire de escape agote el desecante y protege de los humos volátiles y las salpicaduras de líquidos. La carcasa de GUARDIAN está construida con Tritan®, un material patentado altamente resistente a los impactos y a los productos químicos con una amplia gama de temperaturas de funcionamiento. Estas características únicas equivalen a una vida más larga para su respirador y su equipo. La construcción modular de GUARDIAN y las características adicionales opcionales le permiten personalizar cada modelo de GUARDIAN según los requisitos específicos de su aplicación. Esta serie de respiradores ofrece cartuchos de repuesto. Todos los modelos de la SERIE GUARDIAN cuentan con dos filtros de 2 micras, uno en la entrada y otro en la salida.

Aplicaciones: Ideal para la mayoría de las aplicaciones - La única serie de respiradores desecantes que Air Sentry recomienda para aplicaciones de combustible diésel* (no se recomienda para otras aplicaciones de combustible) *Los respiradores Guardian usados en aplicaciones de combustible diésel deben ir acompañados de una válvula de retención de aislamiento. Consulte los modelos Guardian terminados en NC, NG, NGC. No disponible en los modelos terminados en N.

GESTIÓN DE LA LUBRICACIÓN

OilSafe® es la elección confiable para un almacenamiento y transferencia inteligentes y seguros. Los productos de gestión de la lubricación de OilSafe establecen las mejores prácticas en su flujo de trabajo. Cada paso está codificado con colores para eliminar el riesgo y el error humano - simplificando el mantenimiento y prolongando la vida de las máquinas que hacen su producto y que mantienen trabajando su negocio.

TAMBORES

Resistentes y cómodos de manejar, estos TAMBORES están disponibles en 5 tamaños diferentes (1.5, 2, 3, 5 y 10 litros/cuarto de galón). Totalmente herméticos cuando se acoplan a las tapas codificadas por colores de OilSafe. Apertura de cuello extra ancha (120mm / 4.7") para un vertido rápido y una fácil limpieza. Construcción ultraduradera para que no se deforme, no gotee, no se doble ni se rompa.



TAPAS CODIFICADAS CON COLORES

Diseño avanzado de rosca de sellado que garantiza un ajuste seguro en los tambores OilSafe. Las TAPAS de OilSafe tienen una construcción ultraduradera que no se deforma, no tiene fugas ni se rompe. Estilos disponibles: (Utilitaria, Almacenamiento, Corta, Estirada y Mini.) Disponible en 10 colores OilSafe para eliminar la contaminación cruzada e identificar fácilmente el contenido.



ETIQUETAS DE IDENTIFICACIÓN CODIFICADAS CON COLORES

Las ETIQUETAS DE IDENTIFICACIÓN de fluidos personalizadas proporcionan una identificación clara para identificar fácilmente el contenido y eliminar la contaminación cruzada. Disponibles en muchos estilos y 10 colores OilSafe.



PROTECTORES PARA GRASERAS CODIFICADOS CON COLORES

Diseñados para ahorrarle el costo de las fallas del equipo relacionadas con la contaminación o la mala aplicación. Estos PROTECTORES proporcionan un sello seguro sobre la mayoría de las graseras comunes proporcionando una excelente protección contra la contaminación. Disponibles en 10 colores OilSafe y con espacio para etiquetas. Los PROTECTORES PARA GRASERAS identifican claramente qué grasa se necesita.



PISTOLAS DE ENGRASE CODIFICADAS CON COLORES

Las PISTOLAS DE ENGRASE de OilSafe para uso pesado están diseñadas para las aplicaciones industriales pesadas más exigentes del día a día. Los tubos de las PISTOLAS DE ENGRASE están codificados por colores para evitar la contaminación cruzada y están disponibles en 10 colores OilSafe con cuerpo transparente o de acero. Estilos disponibles (Pistola, Palanca, con Batería.)

MEDIDOR DE GRASA

Ajuste el MEDIDOR a la pistola de engrase OilSafe. Con este MEDIDOR DE GRASA es posible engrasar con precisión según las recomendaciones del fabricante de los rodamientos. Los problemas del engrase manual de los rodamientos son las grandes variaciones en el volumen de salida de la pistola de grasa y la presión. Esto puede llevar a un engrase excesivo o insuficiente y a una sobrepresurización.



CONEXIONES RÁPIDAS CODIFICADAS CON COLORES

Ofrecen una interfaz de manguera flexible, duradera y segura para usarse con equipos de gestión de la lubricación. Fabricadas en aluminio anodizado y disponibles en 10 colores o en plata para identificar fácilmente el contenido de los fluidos y establecer un ajuste a prueba de errores/exclusivo; solo dos terminales del mismo color pueden conectarse completamente haciendo imposible la contaminación cruzada.



VISORES DE NIVEL

Soporta ambientes severos, incluyendo temperaturas extremas y una variedad de fluidos industriales. Este VISOR es hasta cuatro veces más resistente que otras mirillas de acrílico; es inastillable, a prueba de manchas y químicamente resistente.



TARIMAS AMBIENTALES DE CONTENCIÓN DE DERRAMES

Las TARIMAS PARA DERRAMES de alta resistencia están diseñadas para su uso independiente o pueden conectarse con otras TARIMAS PARA DERRAMES para crear un área de trabajo personalizada. De perfil bajo para encajar debajo de las plataformas de HDD y la gestión de fluidos en el lugar de trabajo, mejorando la seguridad y las responsabilidades ambientales.

