



LUBRICANTE DEL COMPRESOR DE PISTÓN

Piense en su compresor como una inversión. Así lo pensamos nosotros. Es por eso que desarrollamos Quin-Cip® para garantizar la eficacia y el rendimiento de su inversión. Quin-Cip® protege ante las altas temperaturas y el desgaste por fricción de los cojinetes y cilindros que pueden

reducir drásticamente la vida útil de su compresor. Además, si compra una garantía Quincy junto con Quin-Cip®, puede recibir una garantía de dos años para su compresor Quincy. Para obtener más detalles, visite quincycompressor.com para localizar a su distribuidor autorizado.

El problema: Extensión de la vida útil del compresor

Después de 250 horas, ¿el interior de su compresor de pistón se ve así? Las principales preocupaciones de los propietarios actuales de compresores son la eficiencia, la confiabilidad, los costos de mantenimiento bajos y la vida útil prolongada. Un lubricante de mala calidad puede afectar todos estos aspectos y provocar resultados como los que se observan en la figura a la derecha.



Un lubricante de mala calidad reduce el rendimiento



La solución: Gaste en calidad

Utilice lubricantes para pistón Quin-Cip® de Quincy Compressor. Estos fluidos lubricantes de primera calidad están diseñados para proporcionar una lubricación excelente en los compresores de pistón de todas las marcas y modelos. Con tres viscosidades disponibles, ISO-32, ISO-68 e ISO-100, Quincy Compressor tiene la solución. Los nuevos lubricantes Quin-Cip® brindan una protección excelente contra el calor excesivo y proporciona una mayor vida útil del equipo al eliminar el desgaste por fricción de los cojinetes y cilindros del compresor. El uso frecuente de los fluidos Quin-Cip® puede sumar años a la vida de su compresor de pistón.

Vea usted mismo la diferencia que Quin-Cip® puede hacer en su compresor de aire. Recuerde, existe sólo un lubricante digno de llevar el nombre Quincy: Quin-Cip®.

¡Pídale hoy!

Aplicación:

Quin-Cip® está recomendado para utilizarse en todos los compresores de aire de pistón Quincy. El lubricante es compatible con elastómeros que se utilizan normalmente en sellos, juntas tóricas y juntas. Quin-Cip® no es tóxico ni peligroso, lo que lo hace compatible con todas las marcas y modelos de compresores de aire de pistón.

Características:

- Formulado especialmente para cumplir con los requisitos de los compresores
- Genera períodos más prolongados entre reacondicionamientos del compresor
- Reduce la acumulación de carbón
- Reduce el arrastre de lubricante
- No es detergente
- Índice de viscosidad más alto
- Fácil de separar del agua
- Fabricado mediante el proceso de hidrodeseintegración
- Baja toxicidad debido a la ausencia de impurezas
- Se biodegrada más rápido que los lubricantes convencionales
- Tres viscosidades para una gran variedad de aplicaciones de temperatura: ISO-32, ISO-68, ISO-100
- Disponible en contenedores con capacidades que varían desde botellas de 4 onzas hasta tambores de 55 galones.



Después de 250 horas de funcionamiento a una presión de 250 psig, la válvula a la izquierda posee más depósitos de carbón que la válvula a la que se le aplicó lubricante Quin-Cip® (a la derecha).



Etiquetas con códigos de colores

Azul para clima frío: ISO-32/SAE-10
 Punto de congelamiento: 15°, punto de inflamación
 COC: 400° F, viscosidad: 31.2 cSt a 40° C

Amarillo para el clima cálido: ISO-68/SAE-20
 Punto de congelamiento: 0°, punto de inflamación
 COC: 460° F, viscosidad: 69.2 cSt a 40° C

Rosa para el clima caluroso: ISO-100/SAE-30
 Punto de congelamiento: 0°, punto de inflamación
 COC: 480° F, viscosidad: 101.4 cSt a 40° C