



- PROLONGA LA VIDA ÚTIL DEL RODAMIENTO Y MEJORA LA EFICIENCIA DE LOS EQUIPOS
- PURGA EL SISTEMA DE COJINETES DE LA SUCIEDAD, POLVO, FIBRAS Y OTROS CONTAMINANTES
- ELIMINA LA ACUMULACIÓN DE BARNIZ
- ABLANDA GRASA ENDURECIDA Y ENJUAGA CONTAMINANTES

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES Y BENEFICIOS

FÓRMULA AVANZADA NO ABRASIVA DE BAJO IMPACTO

No daña esmaltes, barnices y otros depósitos formados por el calentamiento en los rodamientos, pistas, jaulas, esferas, agujas y cilindros

FÓRMULA NO AGRESIVA

Protege superficies sensibles y es compatible con bronce, latón, cobre, plata y otras superficies plásticas

PROTEGE CONTRA HERRUMBRE Y CORROSIÓN

Excelente para usar como grasa de almacenaje de rodamientos por largos periodos y, aumenta la vida útil de los rodamientos y mejorar la eficiencia de los equipos

ELIMINA PAROS

Trabaja en cuanto el equipo está operando normalmente, además de lubricar como grasa y dar excelente lubricación. Compatible con grasas minerales o sintéticas NLGI #1 y #2. Excelente desempeño a temperaturas de -17 °C (0 °F) a 204 °C (400 °F) intermitentemente con relubricación supervisada

FÁCIL DE USAR

No se requiere tiempo de inactividad

1) Llene el rodamiento con Bearing Purge™ hasta que salga la grasa vieja y se vea un color naranja brillante* *Para evitar daños en los sellos de los rodamientos, no aplique demasiado rápido*

2) Haga funcionar el equipo durante 4 a 6 horas, hasta un turno completo

3) Llene el rodamiento con grasa Premium de NCH, llenándolo hasta que se haya eliminado todo el color naranja

INDUSTRIAS Y CLIENTES

- Industria metalmecánica
- Plantas de energía
- Procesadoras de alimentos
- Imprentas
- Plantas químicas
- Refinerías
- Fábricas de papel y corrugado
- Fundidoras
- Construcción
- Minería

*Para más información consulte la etiqueta y la Hoja de Datos de Seguridad