



งานเติมสารหล่อลื่น

SKF Product Data Sheet

โปรแกรมคำนวณระยะเติมจาระบี DialSet 3.0

ให้การคำนวณช่วงระยะเติมจาระบีที่แม่นยำ

DialSet คือโปรแกรมที่ช่วยให้การคำนวณช่วงระยะเติมจาระบีได้อย่างง่ายดาย เพียงใส่ข้อมูลสภาพการทำงานของตลับลูกปืนและจาระบีที่ต้องการใช้ โปรแกรมจะให้ระยะตั้งเวลาที่ถูกต้องสำหรับอุปกรณ์เติมสารหล่อลื่นอัตโนมัติของ SKF นอกจากนี้ยังช่วยแนะนำว่างานหล่อลื่นนั้นๆเหมาะสำหรับกระปุกจาระบี SYSTEM 24 รุ่น LAGD 60, LAGD 125 หรือ อุปกรณ์ SYSTEM MultiPoint รุ่น LAGD 400

- ป้อนตัวเลือกสภาพการทำงานของเครื่องจักร เพลาแวนอน/ตั้ง ตลับลูกปืนหมุนที่แหวนใน/นอก และแรงกระแทก ช่วยให้ได้ช่วงระยะเติมจาระบีที่ถูกต้อง
- การคำนวณอยู่บนพื้นฐานของทฤษฎีการหล่อลื่นที่ตีพิมพ์อยู่ในคู่มือตลับลูกปืน SKF เล่มล่าสุดปี 2003
- การคำนวณช่วงระยะเติมสารหล่อลื่นขึ้นอยู่กับคุณสมบัติของจาระบีที่เลือก ป้องกันการเติมจาระบีที่น้อยหรือมากเกินไป ช่วยให้ใช้จาระบีได้อย่างคุ้มค่า
- การคำนวณแสดงค่าสำหรับตั้งอัตราจ่ายจาระบีสำหรับ SYSTEM 24 และกระปุก SYSTEM MultiPoint
- อัตราจ่ายจาระบีที่แนะนำจะขึ้นอยู่กับจุดที่เติมจาระบี; ด้านข้างหรือ W33 รูเติมที่แหวนนอก
- มีแสดงรายการอุปกรณ์เสริมต่างๆของ SYSEYEM 24



DialSet 3.0 ในแผ่น CD-ROM

โปรแกรม DialSet 3.0 มีในรูปแบบ CD-ROM เหมาะสำหรับติดตั้งกับคอมพิวเตอร์ที่ใช้ระบบปฏิบัติการ MS Window98 หรือรุ่นใหม่ๆ

โปรแกรม DialSet 3.0 สำหรับ PDA/PPC

ท่านสามารถดาวน์โหลดโปรแกรม DialSet 3.0 ในเวอร์ชันสำหรับใช้งานกับเครื่อง PDA หรือ PPC (คอมพิวเตอร์พกพา) ได้ฟรีที่เว็บไซต์ www.mapro.skf.com

DialSet 3.0 ออนไลน์

SKF เสนอ DialSet 3.0 ออนไลน์ ที่เว็บไซต์ www.mapro.skf.com เพียงกรอกข้อมูลเกี่ยวกับสภาพการทำงาน โปรแกรมจะคำนวณและแสดงผลแนะนำระยะเติมจาระบีที่เหมาะสม

SKF Maintenance Products

© Copyright SKF 2006/03

www.mapro.skf.com
www.skf.co.th

ด้วยนโยบายในการพัฒนาผลิตภัณฑ์อย่างต่อเนื่อง บริษัทฯขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงคุณสมบัติทางเทคนิคข้างต้นโดยไม่ต้องแจ้งล่วงหน้า

