



DialSet 4.0 újrakenési időintervallum számító program

Az újrakenési időintervallumok pontos meghatározása

A DialSet olyan számítási program, mellyel egyszerűen kiszámítható a kenés ütemideje. Miután kiválasztottuk az alkalmazásunkra jellemző adatokat és a kenőzsírt, a program megadja az SKF automatikus kenőegységek korrekt beállításának adatait.

- Az üzemi körülmények – pl. függőleges tengely, külső gyűrű forog, lökészerű terhelés – figyelembe vételével pontosan kiszámítható az újrakenési intervallum.
- A számítások az SKF élettartam elméletén alapulnak.
- A számított újrakenési intervallum a kiválasztott kenőzsír tulajdonságaitól függ, és úgy biztosítja az optimális zsírfelhasználást, hogy se túlkenés, se alulkenés ne fordulhasson elő.
- A számítások az SKF automatikus kenőrendszerek zsíradagolási sebességeit veszik figyelembe, így korrekt beállítási értékeket eredményeznek.
- Az ajánlott zsírmennyiség függ a betöltés irányától is – pl. oldalirányú vagy W33 – így a számítás az optimális zsírfogyasztás érdekében ezt is figyelembe veszi.
- A program az SKF SYSTEM 24 család összes tartozékát felölelő listát is tartalmazza.

DialSet 4.0 CD-ROM-on

A DialSet 4.0 CD-ROM-on 10 nyelvű számítási programmal kapható: angol, francia, német, olasz, spanyol, svéd, portugál, orosz, kínai és thai nyelven.

A program MS Windows 98 vagy újabb verziójú operációs rendszerű számítógépeken futtatható. Ez a CD-ROM az SKF-től az MP3506 rendelési számon szerezhető be.

DialSet 4.0 PDA/PPC változat

Ha Ön PDA vagy PPC felhasználó, a pontos újrakenési intervallumot akár a helyszínen is meg tudja határozni. A www.mapro.skf.com honlapról ingyenesen letöltheti az SKF DialSet 4.0 újrakenési intervallum számító, angol nyelvű programját.

DialSet 4.0 on-line

A letölthető PDA/PPC és a CD-ROM verziók mellett az SKF a DialSet 4.0 on-line változatát is ajánlja, angol nyelven. A program a www.mapro.skf.com címen ingyenesen hozzáférhető. Az alkalmazási körülmények megadását követően a számítás on-line módon megtörténik és a program nyomtatható formában elkészített javaslatot ad az újrakenési időintervallumra.



SKF Maintenance Products

© SKF 2008/05
® SKF az SKF Csoport bejegyzett márkanéve

Termékeink folyamatos fejlesztésére törekedve, fenntartjuk magunknak a jogot a fenti műszaki leírás bármely részének előzetes bejelentés nélküli megváltoztatására. Bár minden tőlünk telhetőt megtettünk a jelen kiadvány pontosságáért, az SKF semmilyen felelősséget nem vállal az esetleges hibákért, ill. kihagyásokért.