



# Általános beszerelési útmutatók

## Termékinformáció – 2011. február



Minden gyártó



**CSOMAGOLÁS MÓDOSÍTÁSA**



Érintett készletek: VKMA-VKMC-VKMS vezérműsízj-készletek  
(kivéve a VKMA-C-S 9xxxx).

A szerelők műszaki támogatásának javítása érdekében az SKF elhatározta, hogy az általános beszerelési útmutatót közvetlenül a VKMA, VKMC and VKMS (kivéve a VKMA 9xxxx) készletek csomagolásának belsejére nyomtatja.

Az SKF 2 fajta általános beszerelési útmutatót állít elő az új formátumban:

- 1 készlet beszerelési útmutató a VKMA és VKMS készletekhez, kivéve a vízszivattyú cseréjét.
- 1 készlet beszerelési útmutató a VKMC készletekhez, beleértve a vízszivattyú cseréjét.

Ez az új formátum, mely általánosan 2011. áprilisában kerül bevezetésre, számos előnnyel rendelkezik:

- **Jobban olvasható** – egyszerű és érthető illusztrációkból áll.
- **Praktikusabb** – nem kell lefordítani 7 nyelvre!
- **Gazdaságosabb** – csökken a papírfelhasználás.

Ha a készlet specifikus beszerelési útmutatót is tartalmaz, egy matrica található a csomagoláson, és az útmutató maga a csomagolás belsejébe van ragasztva. A specifikus beszerelési útmutató papírra van nyomtatva.



Specifikus beszerelési útmutató matrica



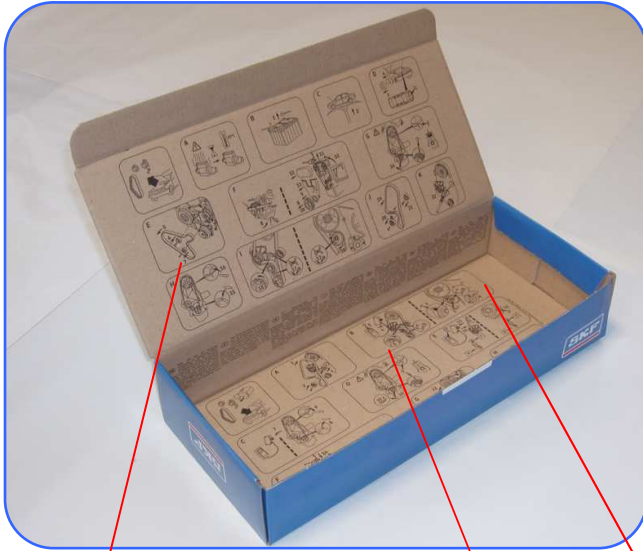


# Általános beszerelési útmutatók

Termékinformáció – 2011. február

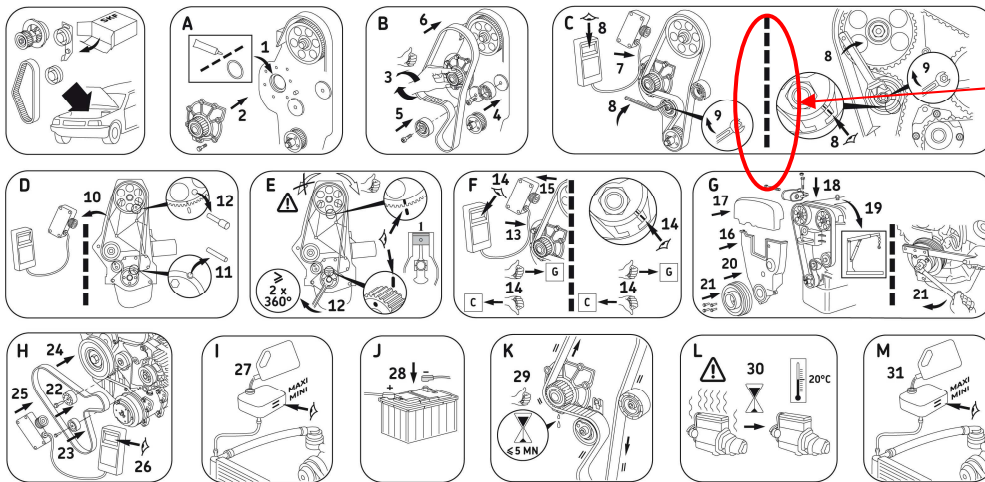
**Általános beszerelési útmutató rányomtatva a csomagolás belsejére**

**Specifikus beszerelési útmutató beragasztva a csomagolásba**



Leszerelési útmutató

Beszerelési útmutató



A szaggatott vonal jelzi az alkalmazástól függően a különböző beépítési lehetőségeket.

© Az SKF az SKF Csoport bejegyzett védjegye.

© SKF Csoport 2011

A jelen kiadvány tartalma a kiadó szerzői joga által védett, annak írásos engedélye nélkül sem részben, sem egészben nem reprodukálható. A jelen kiadvány által tartalmazott információ pontosságáért a kiadó minden erőfeszítést megtett, és nem vállal felelősséget semmilyen közvetlen vagy közvetett kárért vagy veszteségért, amely a jelen információ felhasználásából keletkezett.