



# VKMA 04226

Műszaki adatlap – Szeptember 2011



FORD, VOLVO



SKF készlet változása



OE #: 1672144 – VKMA 04224 készletet felváltja a VKMA 04226

| JÁRMŰGYÁRTÓ | MODELL                                                                | MOTOR                      |
|-------------|-----------------------------------------------------------------------|----------------------------|
| FORD        | EC-Max, Focus C-Max, Fiesta V, Fiesta VI, Focus II, Fusion, Mondeo IV | 1.6 16V, 1.25 16V, 1.4 16V |
| VOLVO       | C 30, S40 II, V50                                                     | 1.6 16V                    |

Alkalmazási részletekért lásd a legfrissebb SKF Katalógust.

A VKMA 04224 (csavarok nélküli) készletet felváltja a VKMA 04226 – mely tartalmazza a 2 db. főtengely-csavart, M14 X 29 és M14 X 44 méretekből.

A járműgyártói (OE) előírásoknak megfelelően a főtengely-csavarokat a vezérlésen végzett munkák során ki kell cserélni. A fentebbi járművek esetében a nyomatékra történő meghúzás után még adott szöggel is el kell fordítani a csavart.

A motorváltozattól függően a VKMA 04226 készletben lévő 2 db. csavar közül csak az egyiket kell felhasználni a javítás során.



### Szerelési tanácsok

- A vezérlés javítása során mindig cserélje ki a főtengely-csavart!
- Mindig az előírás szerinti nyomatékkal húzza meg. Lásd a 2. és 3. oldalt.



| Modell                        | Motorkód   | -tól       | -ig        | Főtengely-csavar<br>meghúzási nyomatéka* |
|-------------------------------|------------|------------|------------|------------------------------------------|
| <b>FORD</b>                   |            |            |            |                                          |
| <b>C-Max</b>                  |            |            |            |                                          |
| 1.6                           | ZH16 Zetec | 2007-02-01 |            | <b>40Nm + 90°</b>                        |
| <b>Fiesta V (JH_, JD_)</b>    |            |            |            |                                          |
| 1.25 16V                      | ZH12 Zetec | 2005-04-25 |            | <b>40Nm + 90°</b>                        |
| 1.4 16V                       | ZH14 Zetec | 2005-04-25 |            | <b>40Nm + 90°</b>                        |
| 1.6 16V                       | ZH16 Zetec | 2005-04-25 |            | <b>40Nm + 90°</b>                        |
| <b>Fiesta VI</b>              |            |            |            |                                          |
| 1.25                          | ZH12 Zetec | 2008-10-01 |            | <b>40Nm + 90°</b>                        |
| 1.4                           | ZH14 Zetec | 2008-10-01 |            | <b>40Nm + 90°</b>                        |
| 1.6 Ti                        | ZH16 Zetec | 2008-10-01 |            | <b>40Nm + 90°</b>                        |
| <b>Focus C-Max</b>            |            |            |            |                                          |
| 1.6                           | ZH16 Zetec | 2005-04-25 | 2007-03-31 | <b>40Nm + 90°</b>                        |
| 1.6 Ti                        | ZH16 Zetec | 2005-04-19 | 2007-03-31 | <b>40Nm + 90°</b>                        |
| <b>Focus II (DA_)</b>         |            |            |            |                                          |
| 1.4                           | ZH14 Zetec | 2005-04-25 |            | <b>40Nm + 90°</b>                        |
| 1.6                           | ZH16 Zetec | 2005-04-25 |            | <b>40Nm + 90°</b>                        |
| 1.6 Ti                        | ZH16 Zetec | 2005-04-25 |            | <b>40Nm + 90°</b>                        |
| <b>Focus II Convertible</b>   |            |            |            |                                          |
| 1.6                           | ZH16 Zetec | 2006-10-01 |            | <b>40Nm + 90°</b>                        |
| <b>Focus II Estate (DAW_)</b> |            |            |            |                                          |
| 1.4                           | ZH14 Zetec | 2005-04-25 |            | <b>40Nm + 90°</b>                        |
| 1.6                           | ZH16 Zetec | 2005-04-25 |            | <b>40Nm + 90°</b>                        |
| 1.6 Ti                        | ZH16 Zetec | 2005-04-25 |            | <b>40Nm + 90°</b>                        |
| <b>Focus II Saloon (DA_)</b>  |            |            |            |                                          |
| 1.4                           | ZH14 Zetec | 2005-04-25 |            | <b>40Nm + 90°</b>                        |
| 1.6                           | ZH16 Zetec | 2005-04-25 |            | <b>40Nm + 90°</b>                        |
| 1.6 Ti                        | ZH16 Zetec | 2005-04-25 |            | <b>40Nm + 90°</b>                        |
| <b>Fusion (JU_)</b>           |            |            |            |                                          |
| 1.25                          | ZH12 Zetec | 2005-04-25 |            | <b>40Nm + 90°</b>                        |
| 1.4                           | ZH14 Zetec | 2005-04-25 |            | <b>40Nm + 90°</b>                        |
| 1.6                           | ZH16 Zetec | 2005-04-25 |            | <b>40Nm + 90°</b>                        |
| <b>Mondeo IV</b>              |            |            |            |                                          |
| 1.6 Ti                        | Duratec    | 2007-03-01 |            | <b>45Nm + 90°</b>                        |
| <b>Mondeo IV Saloon</b>       |            |            |            |                                          |
| 1.6 Ti                        | Duratec    | 2007-03-01 |            | <b>45Nm + 90°</b>                        |
| <b>Mondeo IV Turnier</b>      |            |            |            |                                          |
| 1.6 Ti                        | Duratec    | 2007-03-01 |            | <b>45Nm + 90°</b>                        |
| <b>VOLVO</b>                  |            |            |            |                                          |
| <b>C30</b>                    |            |            |            |                                          |
| 1.6                           | B 4164 S3  | 2006-10-01 |            | <b>45Nm + 90°</b>                        |
| <b>S40 II (MS)</b>            |            |            |            |                                          |
| 1.6                           | B 4164 S3  | 2005-01-01 |            | <b>45Nm + 90°</b>                        |
| <b>V50 (MW)</b>               |            |            |            |                                          |
| 1.6                           | B 4164 S3  | 2005-01-01 |            | <b>45Nm + 90°</b>                        |

\* Járműgyártói (OE) forrás

© 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.

