



# VKMA 04108

Biuletyn Techniczny – Listopad 2012



Ford



Zmiana wzoru OE



OE #: 1124040 – 1201255 –  
2T1Q 6M260 AA – YS4Q 6M2060 AA



| Producent | Model                                                            | Silnik                     |
|-----------|------------------------------------------------------------------|----------------------------|
| Ford      | C-Max, Fiesta, Focus, Galaxy, Mondeo IV, S-Max, Tourneo, Transit | 1.8 Di / TDi / TDDi / TDCi |

Szczegóły dostępne są w najnowszym katalogu SKF.

W silnikach, w których znajduje zastosowanie zestaw VKMA 04108 może być zamontowany napinacz manualny. Ford zaleca zastąpienie oryginalnego napinacza manualnego napinaczem automatycznym, w przypadku SKF jest to napinacz VKM 14108 oraz zestaw naprawczy VKMA 04108.

Pomimo tego, że napinacz automatyczny zastępuje napinacz manualny, producent samochodu zaleca również wymianę paska rozrządu. W związku z tym SKF zaleca użycie kompletnego zestawu VKMA 04108.

W przypadku pierwszej wymiany szczególnie należy sprawdzić koło pasowe wałka rozrządu. Koło oznaczone **Ford XS4Q 6A256 AB** należy zastąpić kołem o oznaczeniu **Ford XS4Q 6A256 AC**.



## Zawartość zestawu SKF:

Konieczna jest jednorazowa wymiana koła pasowego wałka rozrządu w starszych modelach samochodów wyposażonych w manualny napinacz. Producent samochodu nie dostarcza koła pasowego w zestawach rozrządu.

Zestaw naprawczy SKF VKMA 04108 zawiera wszystkie elementy niezbędne do wymiany zalecane przez producenta samochodu:

- 1 pasek rozrządu
- 1 napinacz
- 1 szczegółowa instrukcja montażu



VKMA 04108

© SKF to zastrzeżony znak handlowy SKF Group.

© SKF Group 2012

Treść niniejszej publikacji jest własnością wydawcy i nie może być reprodukowana (nawet częściowo) bez uprzedniego pisemnego pozwolenia. Zapewniono dokładność informacji zawartych w niniejszej publikacji ale wydawca nie przyjmuje żadnej odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody lub straty pośrednie, bezpośrednie lub wtórne wynikające z wykorzystania informacji tu zawartych.