



# VKMA-C 01131/01251

Technická informace – červenec 2012



AUDI, FORD, SEAT, SKODA, VW



Náhrada sad SKF: VKMA-C 01131 je nahrazena sadou VKMA-C 01251



OE #: 038 198 119 D bylo nahrazeno dílem 038 198 119 E

V závislosti na OE specifikacích došlo k výměně řemenů v rozvodových sadách SKF VKMA-C 01131 a VKMA-C 01251 – oba řemeny mají stejné rozměry, ale jinou stavbu.

V souvislosti se změnou materiálu řemene v OE je i řemen v sadě VKMA-C 01251 vyráběn se zesílenou konstrukcí. Výrobci vozů dnes v sadách používají již jen tento unikátní, zesílený řemen – proto SKF reaguje výměnou sady VKMA-C 01131 za sadu VKMA-C 01251.

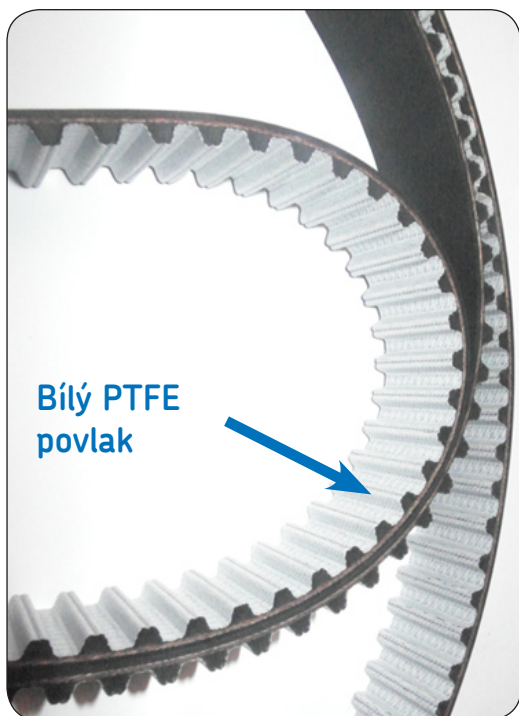
S vývojem v OE výrobě a změnou specifikací byl materiál řemene upraven a nyní má PTFE\* povlak.

PTFE\* povlak zajišťuje větší odolnost a prodlužuje interval výměny řemene z 90,000 na 120,000 km (nebo po 5 letech, pokud uplynou dříve).

	Stará verze OE/SKF řemene	Nová verze OE/SKF řemene
OE #	038 198 119 D	038 198 119 E
SKF sada	VKMA 01131 / VKMC 01131	VKMA 01251 / VKMC 01251
Povlak	Základní	PTFE*
Barva povrchu	Černá	Bílá
Počet zubů	141	141
Šířka	25	25
Materiál	HNBR	HNBR

\* PTFE = PolyTetraFluoroEthylene





### Klíčové výhody PTFE povlaku

- Snížená roztažnost řemene
- Snížené vnitřní napětí
- Větší odolnost proti otěru
- Delší servisní interval
- Snížení emisí CO<sub>2</sub>.



T0699



### Nabídka pro kompletní opravu SKF

Pro kompletní a profesionální opravu přidává SKF do těchto sad 2 přípravy\* pro kompletní opravu kladek.

\* OE #: N 014 634 1 a N 101 693 03.

### Přidané součástky



© SKF je registrovaná známka SKF Group.

© SKF Group 2012  
Obsah této publikace je chráněn autorským právem vydavatele a nesmí být reprodukován (ani výňatky) bez jeho předchozího písemného souhlasu. Přestože kontrole správnosti údajů uvedených v této tiskovině byla věnována nejvyšší péče, nelze přijmout odpovědnost za ztráty či škody, ať už přímé, nepřímé nebo následné, které byly způsobeny použitím informací uvedených v této publikaci.

