

# Bulletin Technique SKF n°77

## VKPC 81230 - Evolution du design des pompes à eau SKF



Groupe VAG: moteurs 1.9 TDI, 2.0 TDI



Evolution du design des pompes à eau SKF : Remplacement des VKPC 81626, VKPC 81627, VKPC 81218 par la VKPC 81230



| Kits SKF   | N° OE         | Remplacé par | N° OE         |
|------------|---------------|--------------|---------------|
| VKPC 81626 | 038 121 011 J | VKPC 81230   | 03L 121 011 G |
| VKPC 81627 | 038 121 011 K |              |               |
| VKPC 81218 | 03G 121 011   |              |               |

En lien avec l'évolution OE, SKF a conçu un nouveau design de pompe à eau qui a conduit aux remplacements de 3 pompes par une seule pompe. Par conséquent :

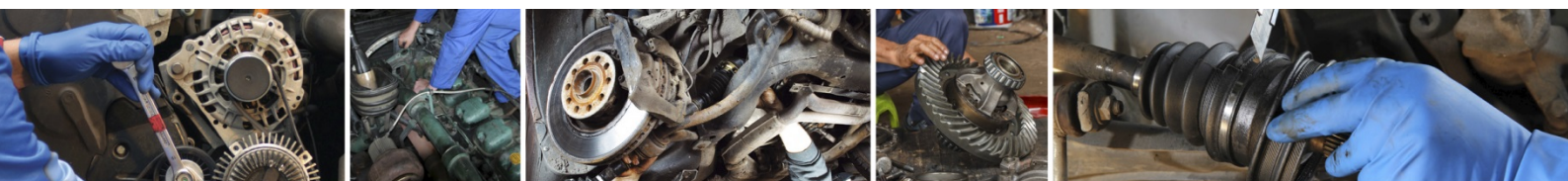
- ✓ VKPC 81626, VKPC 81627 et VKPC 81218 sont remplacées par la VKPC 81230

La pompe à eau SKF VKPC 81230 est de qualité origine.

### VKPC 81230



- ✓ 19 dents
- ✓ Joint torique
- ✓ Joint dynamique SiC/C
- ✓ Turbine plastique avec 8 ailettes
- ✓ Corps de pompe sans pointe



# VKPC 81230 - Evolution du design des pompes à eau SKF



VKPC 81627



ANCIENS Designs avec pointe



**A noter !** Le nouveau design sans pointe permet de monter la pompe sur tous les moteurs 1.9 TDI et 2.0 TDI du groupe VAG.

NOUVEAU Design sans pointe

## Impact sur la gamme SKF

| Anciens Kits SKF |                                       | Nouveaux kits SKF |                                       |
|------------------|---------------------------------------|-------------------|---------------------------------------|
| Kits pompe à eau | Kits de distribution avec pompe à eau | Kits pompe à eau  | Kits de distribution avec pompe à eau |
| VKPC 81626       | VKMC 01250-1                          | VKPC 81230        | VKMC 01250-1                          |
| VKPC 81626       | VKMC 01263-1                          | VKPC 81230        | VKMC 01263-1                          |
| VKPC 81626       | VKMC 01942                            | VKPC 81230        | VKMC 01942                            |
| VKPC 81626       | VKMC 01943                            | VKPC 81230        | VKMC 01943                            |
| VKPC 81627       | VKMC 01255-1                          | VKPC 81230        | VKMC 01255-1                          |
| VKPC 81627       | VKMC 01259-1                          | VKPC 81230        | VKMC 01259-1                          |
| VKPC 81627       | VKMC 01250-4                          |                   | Remplacé par le VKMC 01250-1          |
| VKPC 81218       | VKMC 01263-2                          |                   | Remplacé par le VKMC 01263-1          |
| VKPC 81218       | VKMC 01255-2                          |                   | Remplacé par le VKMC 01255-1          |
| VKPC 81218       | VKMC 01259-2                          |                   | Remplacé par le VKMC 01259-1          |

Références inchangées

[Cliquez ici pour visionner les vidéos techniques SKF sur la chaîne Youtube!](#)

© SKF Group 2018

Le contenu de cette publication est soumis au copyright de l'éditeur et sa reproduction, même partielle, est interdite sans autorisation. Le plus grand soin a été apporté à l'exactitude des informations données dans cette publication mais SKF décline toute responsabilité pour les pertes ou dommages directs ou indirects découlant de l'utilisation du contenu du présent document.

