

Principales différences entre les kits MCK0392 et MCK1070

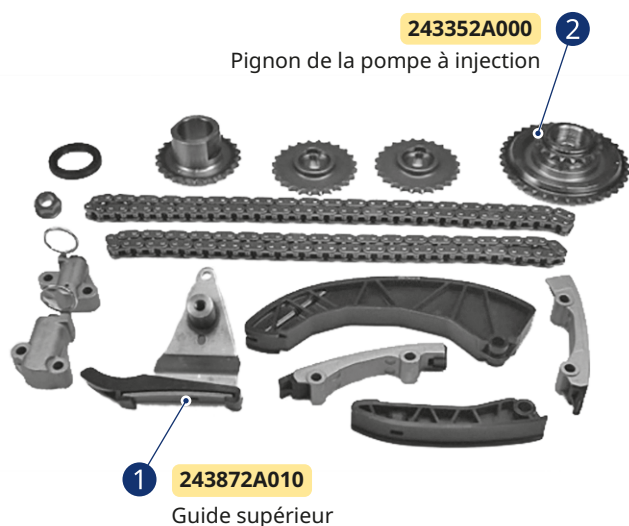
Les kits chaîne **MCK0390**, **MCK0392** et **MCK1070** sont dédiés au remplacement du système de distribution de certains véhicules des marques HYUNDAI et KIA.

En particulier, le kit MCK1070 complète la couverture des véhicules non couverts à l'origine par les kits MCK0390 et MCK0392 ; ce sont des véhicules produits à partir de 2008 avec des moteurs Diesel et des cylindrées de 1.100 à 1.700 cc CRDI.

A noter que certaines modifications ont été apportées sur deux composants : le **guide supérieur 1** et le **pignon de la pompe à injection 2**.

Ci-dessous : photos des composants modifiés avec les codes OE.

MCK0392



Dans ce kit, l'engrenage qui contrôle la pompe à injection présente une face avant plate. La face arrière, au contraire, montre un rebord. Le trou est lisse.

L'arbre de la pompe à injection est joint à l'engrenage et un écrou bloque les deux composants.

VUE DE FACE



VUE ARRIÈRE



MCK1070



Dans ce kit, l'engrenage qui contrôle la pompe à injection présente une face avant avec un contour creux, l'arrière montre une bordure surélevée. Le trou de la face avant est rainuré.

L'arbre de la pompe à injection a une figure particulière, sous la forme d'une clé qui correspond à la rainure de l'engrenage, améliorant ainsi la résistance.

L'arbre de la pompe à injection est joint à l'engrenage et un écrou bloque les deux composants.

VUE DE FACE



VUE ARRIÈRE

