

# Opel Astra J — Fuga no compressor | HELLA

**Opel Astra J** Ano de modelo: 2010–2012 Com ar condicionado Fuga no compressor No caso dos veículos supracitados, podem ocorrer uma fuga no compressor. A fuga de óleo/produto de contraste é normalmente visível. Para resolver o problema, deve-se substituir o compressor por uma variante modificada: Ref. antiga: Será substituída pela nova ref. 13 271 264 13 395 696 13 271 266 13 395 693 13 271 267 13 395 694 13 271 268 13 395 695 13 271 269 13 395 696 A partir do ano de modelo 2012, são utilizados compressores modificados de fábrica. Os compressores da Hella são modificados sem exceção e não apresentam o problema mencionado acima. A tabela ao lado compara os números OE e BHS para efeitos de comparação.

GM	GM	GM	Opel	Opel	Opel	Opel	Opel	Opel	Opel	Vauxhall	Vauxhall
133956968FK	351	340-241	GM	133956948FK	351	340-251	GM	GM	Opel	Opel	Opel
Opel	Opel	Opel	Opel	Opel	Opel	Opel	Vauxhall	Vauxhall	Vauxhall	Vauxhall	Vauxhall

## Astra J

**Model year: 2010 - 2012**

**With air-conditioning system**

## Compressor leakage

The above-mentioned vehicles can experience a compressor leakage. This is mostly noticeable by escaping oil/dye. To fix this problem, the compressor must be exchanged for a modified version:

Old Part No: Replaced By New Part No:

13 271 264 13 395 696

13 271 266 13 395 693

13 271 267 13 395 694