



Zbiornik Wyrównawczy Płynu Chłodzącego + Korek Do Opel Astra H 2004-2014

Galeria Produktu



Opis Produktu

Kompatybilność i zastosowanie:

OPEL ASTRA G CLASSIC (T98) - produkcja 2004-2009

1.7 CDTI (F08, F48) - 1686 ccm OPEL ASTRA H (A04) - produkcja 2004-2014

1.2 (L48) - 1229 ccm 1.3 CDTI (L48) - 1248 ccm 1.4 (L48) - 1364 ccm 1.4 LPG (L48) -

1364 ccm 1.6 (L48) - 1598 ccm 1.7 CDTI (L48) - 1686 ccm 1.8 (L48) - 1796 ccm 1.9

CDTI 16V (L48) - 1910 ccm 1.9 CDTI (L48) - 1910 ccm 2.0 Turbo (L48) - 1998 ccm OPEL

ASTRA H CLASSIC Kombi (A04) - produkcja od 2009

1.7 CDTI (L35) - 1686 ccm OPEL ASTRA H Furgon/kombi (L70) - produkcja 2004-2014

1.3 CDTI (L70) - 1248 ccm 1.4 EcoTec (L70) - 1364 ccm 1.6 EcoTec (L70) - 1598 ccm

1.7 CDTI (L70) - 1686 ccm 1.9 CDTI 16V (L70) - 1910 ccm 1.9 CDTI (L70) - 1910 ccm

OPEL ASTRA H GTC (A04) - produkcja 2005-2010 1.3 CDTI (L08) - 1248 ccm 1.4 (L08) -

1364 ccm 1.6 (L08) - 1598 ccm 1.7 CDTi (L08) - 1686 ccm 1.8 (L08) - 1796 ccm 1.9

CDTi (L08) - 1910 ccm 1.9 CDTi 16V (L08) - 1910 ccm 2.0 Turbo (L08) - 1998 ccm OPEL

ASTRA H Kombi (A04) - produkcja 2004-2014

1.3 CDTI (L35) - 1248 ccm 1.4 (L35) - 1364 ccm 1.4 LPG (L35) - 1364 ccm 1.6 (L35) -



1598 ccm 1.7 CDTI (L35) - 1686 ccm 1.8 (L35) - 1796 ccm 1.9 CDTI 16V (L35) - 1910 ccm 1.9 CDTI (L35) - 1910 ccm 2.0 Turbo (L35) - 1998 ccm OPEL ASTRA H sedan (A04) - produkcja 2007-2014

1.3 CDTi (L69) - 1248 ccm 1.4 (L69) - 1364 ccm 1.6 (L69) - 1598 ccm 1.7 CDTi (L69) - 1686 ccm 1.8 (L69) - 1796 ccm OPEL ASTRA H TwinTop (A04) - produkcja 2005-2010

1.6 (L67) - 1598 ccm 1.8 (L67) - 1796 ccm 1.9 CDTi (L67) - 1910 ccm 2.0 Turbo (L67) - 1998 ccm Specyfikacja techniczna

Materiał: Wysokogatunkowe tworzywo sztuczne odporne na wysokie temperatury i płyny chłodnicze. Ciśnienie korka: 1.4 bar - idealnie dopasowane do wymagań układu chłodzenia. Zestaw: Zbiornik wyrównawczy + korek.

Najczęściej zadawane pytania

Czy ten zamiennik jest tak samo trwały jak oryginalna część?

Tak, ten zbiornik został wyprodukowany zgodnie ze ścisłymi normami jakościowymi, z użyciem materiałów wysokiej jakości, co gwarantuje trwałość i niezawodność porównywalną z oryginałem.

Czy montaż tego zbiornika jest skomplikowany?

Produkt jest zaprojektowany jako bezpośredni zamiennik, co znacznie ułatwia montaż. Zaleca się jednak, aby instalację przeprowadził wykwalifikowany mechanik.

Czy korek z zestawu zapewni odpowiednie ciśnienie w układzie chłodzenia?

Tak, dołączony korek o ciśnieniu 1.4 bar został specjalnie dobrany, aby zapewnić optymalne warunki pracy układu chłodzenia i jego szczelność.

Czy do tego zbiornika pasują oryginalne czujniki poziomu płynu?

Tak, zbiornik jest przystosowany do instalacji oryginalnego czujnika poziomu płynu, który należy nabyć oddzielnie lub użyć istniejącego.

Dlaczego warto wybrać ten zamiennik, a nie używaną część oryginalną?

Wybierając nowy zamiennik, zyskujesz pewność co do jego stanu technicznego i braku ukrytych wad, co jest niemożliwe w przypadku części używanych. To inwestycja w bezpieczną i bezawaryjną przyszłość Twojego układu chłodzenia.



Parametry Techniczne

Parametr	Wartość
Numer katalogowy części	AW04716
Producent części	AWparts
Jakość części (zgodnie z GV P - zamiennik o jakości porównywalnej do oryginału)	
Numery katalogowe zamien 001-10-17875, 8MA 376 782-524, 14/4357, 75-51207-SX, 75-51277-SX, 77-0052, 03	
Numer katalogowy oryginał 13 04 241, 1304241, 01304677, 1304677, 09202799, 9202799, 60698806, 0931794	
EAN (GTIN)	5909002515459
Stan	Nowy