

Opšte informacije:

Deo:	Nov
Za:	Saab
Grupe delova:	Elektrika i elektronika
Način slanja:	Svejedno
Stanje:	Novo
Podtip:	Senzor, sonda
Fiksna cena:	NE
Zamena:	NE
Lizing:	NE
Kredit:	NE
Datum postavljanja:	06.06.2026
Broj oglasa:	24390936

Euro Led NOVIDELOVI.RS**Kontakt podaci:**

Kosovska 34
35250 Paraćin, Srbija
Pomoravski
Telefon 1: 062 1201024

**Opis:**

Opis: Lambda sonda za Saab 9-3 od 2002. do 2015. god.
Odgovara za vozila:

- Opel astra g hatchback od 1998 do 2009 god.
- Opel astra h classic hatchback od 2009 do 2009 god.
- Alfa romeo 159 od 2005 do 2012 god.
- Opel astra h classic estate od 2006 do 2014 god.
- Opel astra h classic saloon od 2009 do 2014 god.
- Opel astra h gtc od 2005 do 2010 god.
- Opel astra h twintop od 2005 do 2010 god.
- Opel omega b od 1994 do 2003 god.
- Opel signum hatchback od 2003 do 2008 god.
- Saab 9-3 od 2002 do 2015 god.
- Saab 9-3 convertible od 2003 do 2015 god.
- Opel vectra b estate od 1996 do 2003 god.
- Opel vectra b hatchback od 1995 do 2003 god.
- Fiat croma od 2005 do 2011 god.
- Opel tigra twintop od 2004 do 2010 god.
- Opel astra h saloon od 2007 do 2014 god.
- Opel omega b estate od 1994 do 2003 god.
- Opel zafira / zafira family b od 2005 do 2015 god.
- Alfa romeo 159 sportwagon od 2005 do 2012 god.
- Opel astra g convertible od 2001 do 2005 god.
- Opel astra g coupe od 2000 do 2005 god.
- Opel astra g saloon od 1998 do 2009 god.
- Opel astra h od 2004 do 2014 god.
- Opel astra h estate od 2004 do 2014 god.
- Opel astra h estate van od 2004 do 2014 god.
- Opel corsa c od 2000 do 2009 god.
- Opel meriva a mpv od 2005 do 2010 god.
- Opel zafira a mpv od 2000 do 2005 god.
- Opel zafira b box body/mpv od 2005 do 2015 god.
- Saab 9-3 estate od 2005 do 2015 god.
- Opel vectra b od 1995 do 2002 god.
- Opel vectra c estate od 2003 do 2009 god.
- Opel vectra c gts od 2002 do 2009 god.
- Opel astra g estate od 1998 do 2004 god.
- Opel vectra c od 2002 do 2009 god.

Kataloški broj: 55 21 03 00

Info: www.novidelovi.rs

Napomena: Cene su podložne promenama

