

Instruction Sheet For Kit Part Number 12671388 Sensor Kit, NOX (POSN 2)

2010-14 G Van with LGH engine. If using this part for C/K trucks with LGH/LMM engines disregard this instruction sheet.

- Install clips to on the harness of the Nox sensor.
 - First clip shall be 135mm from the sensor.
 - Second clip shall be 240mm from the first clip.

Français

Fiche de consignes pour le nécessaire numéro de pièce 12671388, du capteur d'oxydes d'azote (NOX) (POSITION 2)

Camionnette G 2010-14 avec un moteur LGH. Ne pas tenir compte de cette fiche de consignes si cette pièce est destinée à des camions C/K dotés de moteurs LGH/LMM.

- Installer les agrafes sur le faisceau de câblage du capteur d'oxydes d'azote.
 - La première agrafe doit se trouver à 135 mm du capteur.
 - La deuxième agrafe doit être à 240 mm de la première agrafe.

Español

Hoja de instrucciones para el kit del sensor con número de parte 12671388, NOX (POSN 2)

Camioneta G 2010-14 con motor LGH. Si utiliza esta parte para los pickups C/K con motores LGH/LMM, haga caso omiso de esta hoja de instrucciones.

- Instale sujetadores en el arnés del sensor Nox.
 - El primer sujetador debe medir 135 mm (5 pulg.) desde el sensor.
 - El segundo sujetador debe medir 240 mm (9 pulg.) desde el primer sujetador.



Clip 2 240mm +/- 5mm from Clip 1 Agrafe 2 240 mm +/- 5 mm de l'agrafe 1 Sujetador 2 240mm +/-5 mm desde el sujetador 1	Clip 1 135mm +/- 5 mm from Sensor Grommet Agrafe 1 135 mm +/- 5 mm de l'œillet du capteur Sujetador 1 135mm +/- 5mm desde la eslinga del sensor
--	---

Sensor Kit, NOX (POSN 2)

REV 09AP15

PART NO. **19331850**

SHEET **1** OF **1**

ALL INFORMATION WITHIN ABOVE BORDER TO BE PRINTED EXACTLY AS SHOWN ON 8.5 x 11 WHITE 16 POUND NON-BOND RECYCLABLE PAPER. PRINT ON BOTH SIDES, EXCLUDING TEMPLATES.
TO BE UNITIZED IN ACCORDANCE WITH GM SPECIFICATIONS.

DATE	REVISION	AUTH	DR
16SE09	Initial Release - John Konopaski		
09AP15	Revision - Steven Dorris	2189985	

INSTALLATION INSTRUCTIONS			
Sensor Kit, NOX (POSN 2)			
PART NO.	19331850	SHEET	1 OF 1