

## Tool Instruction

### Bouchon à vis de la prise du capteur à oxydes d'azote (NOx) / oxygène (O2)

4328275R1

Tool Number: 12-544-01-21 / 12-544-01-20



0000341161

Figure 1. 12-544-01-21 / 12-544-01-20 – Bouchon à vis de la prise du capteur à oxydes d'azote (NOx) / oxygène (O2).

## Fonction

Outils essentiels à utiliser avec la trousse du système de nettoyage de l'induction 12-544-01 pour éviter d'endommager les capteurs de NOx et d'O2.

## Application(s)

Moteurs MaxxForce<sup>®</sup> 11 et 13 (EPA 10)

MaxxForce<sup>®</sup> 11 et 13 (EPA 10) avec HD-OBD



**GOVERNMENT REGULATION:** Les liquides du moteur (huile, carburant et liquide de refroidissement) peuvent présenter des risques pour la santé et pour l'environnement. Manipulez tous les liquides et les autres matériaux contaminés (comme les filtres et les chiffons) en vous conformant aux réglementations en vigueur. Recyclez ou mettez au rebut les liquides, les filtres et les autres matières contaminées du moteur en vous conformant aux réglementations locales en vigueur.

## Application(s) (cont.)

**!** **AVERTISSEMENT:** Pour éviter des blessures ou la mort, lisez toutes les « Consignes de sécurité » dans le *Manuel d'entretien du moteur* ou le *Guide de diagnostic du moteur*.

**!** **AVERTISSEMENT:** Pour éviter des dommages matériels, des blessures ou la mort, garez le véhicule sur une surface horizontale, coupez le moteur, serrez le frein de stationnement et calez les roues pour empêcher le véhicule de se déplacer dans les deux sens.

**!** **AVERTISSEMENT:** Pour éviter des lésions corporelles, voire la mort, porter toujours des lunettes de sécurité lors de l'entretien d'un véhicule.

**!** **AVERTISSEMENT:** Pour éviter des lésions corporelles, voire la mort, débranchez ou déposez le fil de masse de la borne négative de la batterie principale avant de débrancher ou de brancher des composants électriques. Branchez ou installez toujours le fil de masse en dernier.

## Tool Contents

Table 1

Image	Numéro d'outil	Qté	Description
 <p>0000341141</p>	12-544-01-20	1	Bouchon à vis de la prise du capteur d'oxygène (O2)
 <p>0000341121</p>	12-544-01-21	1	Bouchon à vis de la prise du capteur d'oxydes d'azote (NOx)
 <p>0000160075</p>	4328275R1	1	Directive d'utilisation de l'outil

## Instructions

1. Pour des procédures détaillées, reportez-vous aux Instructions d'utilisation mises à jour de l'outil du système de nettoyage de l'induction 12-544-01 :
  - Accédez à la page d'accueil du portail d'entretien Service Portal<sup>SM</sup> International<sup>®</sup>.
  - Sélectionnez la rubrique PUBLICATIONS (Publications).
  - Sélectionnez la rubrique MASTER SERVICE INFORMATION (Renseignements généraux d'entretien).
  - Sélectionnez la rubrique TOOL INSTRUCTIONS (Instruction d'utilisation des outils) sous le menu DOCUMENT TYPE (Type de document).
  - Cliquez sur le bouton SEARCH (Rechercher).
  - Sélectionnez les instructions de l'outil approprié.

## Coordonnées et ressources

Si vous désirez commander des outils supplémentaires ou si vous avez besoin de pièces de rechange, reportez-vous au catalogue des outils d'entretien de Navistar. Si vous avez des questions, des préoccupations ou des commentaires, veuillez contacter le Centre de soutien d'outils d'entretien Navistar :

- Soumettez un dossier de cas iKNow pour outil d'entretien.
- Téléphone : 800-365-0088 (sans frais).