

Tool Instruction Tuyau de vidange du radiateur

4328221R1

Tool Number: 09-146-01



0000298386

Figure 1. 09-146-01 Tuyau de vidange du radiateur.

Fonction

Ensemble de tuyau et robinet à clapet sphérique conçu pour vidanger le liquide de refroidissement contaminé de radiateurs équipés d'orifices de vidange Compucheck[®] (Raccord rapide).

Fonction (cont.)

Application(s)

MaxxForce® 15 (EPA 10)

MaxxForce® 11 et 13 (EPA 10)

N13 (EPA 10) avec RCS

MaxxForce® DT, 9 et 10 (EPA 10)

MaxxForce® 7 (EPA 10)

MaxxForce® 11 et 13 (EPA 07)

MaxxForce® DT, 9 et 10 (EPA 07)



GOVERNMENT REGULATION: Les liquides du moteur (huile, carburant et liquide de refroidissement) peuvent présenter des risques pour la santé humaine et l'environnement. Manipuler tous les liquides et les autres matériaux contaminés (comme les filtres et les chiffons) conformément aux règlements en vigueur. Recycler ou jeter les liquides, les filtres et les autres matières contaminées du moteur conformément aux règlements locaux.

⚠ AVERTISSEMENT: Pour éviter des blessures ou la mort, lire les « Consignes de sécurité » dans le *Manuel d'entretien du moteur* ou le *Guide de diagnostic du moteur* pour éviter des blessures graves, voire mortelles.

⚠ AVERTISSEMENT: Garer le véhicule sur une surface plane, arrêter le moteur, serrer le frein de stationnement et caler les roues pour empêcher le véhicule de se déplacer dans les deux sens. Le non-respect de cette consigne peut entraîner des dommages matériels, des blessures ou la mort.

⚠ AVERTISSEMENT: Toujours porter des lunettes de protection lors de l'entretien d'un véhicule. Le non-respect de ces précautions pourrait entraîner des blessures graves ou mortelles.

⚠ AVERTISSEMENT: Laisser le système de refroidissement refroidir avant de vidanger le liquide de refroidissement. Le non-respect de ces précautions pourrait entraîner des blessures graves ou des dommages matériels importants.

Tool Contents

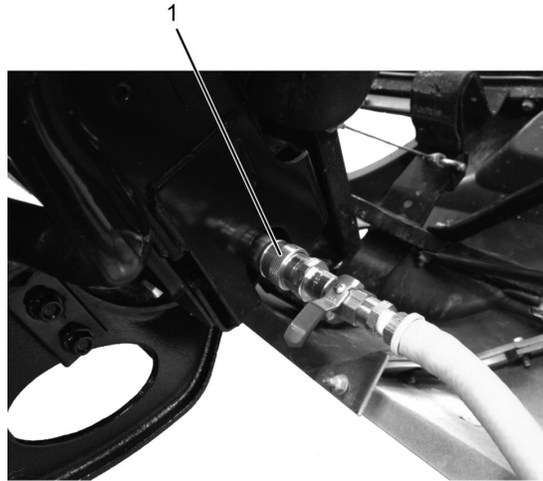
Table 1

Image	Numéro d'outil	Qté	Description
 0000298387	09-146-01	1	Tuyau de vidange du radiateur
 0000160075	4328221R1	1	Directives d'utilisation de l'outil

Instructions

1. Amenez le camion à l'atelier et stationnez-le sur une surface plane.
2. Mettez la boîte de vitesses sur P (stationnement) ou N (point mort), serrez le frein de stationnement et bloquez les roues avec des cales.
3. Déverrouillez et ouvrez le capot.
4. Retirez le bouchon du réservoir de dégazage.

Instructions (cont.)



0000298385

Figure 2. Tuyau de vidange du radiateur en position installée

1. 09-146-01 Tuyau de vidange du radiateur

MISE EN GARDE: Avant de brancher l'outil, assurez-vous que le robinet à clapet sphérique est fermé. Le non-respect de cette consigne peut entraîner des dommages au matériel.

5. Fixez le tuyau de vidange du radiateur (Figure 2, élément 1) au raccord de connexion rapide près du bas du radiateur.
6. Connectez le module de pression du système de gestion du liquide de refroidissement KL5007NAV au réservoir de dégazage.
7. Branchez la soufflette d'atelier sur le module de pression.
8. Placez l'extrémité du tuyau dans un contenant pour déchets approprié.
9. Ouvrez le robinet à clapet sphérique pour vidanger le liquide de refroidissement contaminé.
10. Fermez le robinet à clapet sphérique et débranchez le tuyau de vidange du radiateur du raccord à connexion rapide.
11. Installez le bouchon du réservoir de dégazage.
12. Fermez et verrouillez le capot.
13. Retirez les cales de roue.
14. Ouvrez le robinet à clapet sphérique et laissez le dispositif de tuyau flexible se vider avant de le ranger.

Coordonnées et ressources

Si vous désirez commander des outils supplémentaires ou que 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)