

# Peut-il être chargé par des boîtes de canons correctement?

Un chargement adéquat du réfrigérant du système de climatisation est crucial pour la performance. Les systèmes des derniers modèles avec des exigences de charge inférieures à 4 onces sont les plus sensibles à une charge excessive ou insuffisante. Soyez prudent lorsque vous utilisez des boîtes à canon.

gpd

Global Parts Distributors, LLC

CONSEILS TECHNIQUES



1 lata = 12 oz.

2 boîtes = 24 oz.

BMW 3Xi 2012

Nissan Altima 2015



Exigence de chargement de 0,8 oz

- 1 boîte (12 oz) = Charge insuffisante de 8,8 oz.
- 2 boîtes (24 oz) = surcharge de 3,2 oz.

Exigence de chargement de 18,56 oz

- 1 boîte (12 oz) = Charge insuffisante de 6,56 oz.
- 2 boîtes (24 oz) = Surcharge de 5,44

Expédition Ford 2004

COMPLIES WITH: CONFORME À LA NORME: SAE J639 CUMPLE CON:	CHARGE LEVEL: CHARGE: CARGA DE LLENADO:	FRONT A/C CLIM. AVANT A/C DELANTERO	FRONT AND REAR A/C CLIMATISATION AV ET AR A/C DELANTERO Y TRASERO
REFRIGERANT OIL - FORD SPEC LUBRIFIANT - CONFORME À LA NORME FORD: USE ACEITE PARA REFRIGERANTES CONFORME A NORMA FORD:	WSH-M1C231-B 9 oz (266 cc)	WSH-M1C231-B 14 oz (414 cc)	
CAUTION: SYSTEM TO BE SERVICED BY QUALIFIED PERSONNEL. MISE EN GARDE: NE CONFIER L'ENTRETIEN QU'À UN PERSONNEL QUALIFIÉ. PRECAUCIÓN: EL SISTEMA DEBE SER ATENDIDO SOLO POR PERSONAL CALIFICADO.			

54 oz (54 oz) Exigence de charge

- 1 boîte (12 oz) = Charge insuffisante de 42 oz.
- 2 boîtes (24 oz) = Charge insuffisante de 30 oz.
- 3 boîtes (36 oz) = Charge insuffisante de 18 oz.
- 4 boîtes (48 oz) = Charge insuffisante de 6 oz.
- 5 boîtes (60 oz) = surcharge de 6 oz.

Les noms, logos et numéros de pièce du fabricant sont à titre de référence seulement. Tous les prix, taxes et disponibilités sont sujets à changement sans préavis. Ce document et les dossiers qui y sont transmis sont confidentiels et destinés uniquement à l'usage de la personne ou de l'entité à laquelle ils s'adressent. Si vous avez reçu ce document par erreur, supprimez-le immédiatement. Veuillez noter que les opinions ou opinions présentées dans le présent document sont uniquement celles de l'auteur. Tout examen, utilisation, divulgation ou distribution non autorisé est interdit. Global Parts Distributors, LLC (gpd) n'accepte aucune responsabilité pour tout dommage causé par des virus ou d'autres moyens transmis aux présentes. © Global Parts Distributors, LLC (gpd)

#66

gpdtechtips.com