

# BOC Réfrigérant R134a

 **BOC**  
Réfrigérants





## Les caractéristiques techniques de R134a

L'appellation commerciale	R134a
Nom chimique	1,1,1,2 Tetrafluoroethane
Formule chimique	$C_2H_2F_4$
Pureté	Min 99.9%
	H <sub>2</sub> O < 10 ppm
	Ion Chlorure < 0.1 ppm
	Air (phase du vapeur) < 1.5%
Format de la bouteille	30R
Contenu de la bouteille	13.6 kg
Pression	56PSIG(a 15C)
Soupape de sortie	CGA 165(¼ po SAE Flare)

Pour de plus amples renseignements sur notre service de livraison ou pour un devis estimatif, veuillez communiquer avec le Service à la clientèle de BOC au : 1 866 385-5349.

## Le bon choix

Les réfrigérants font partie de la vie de tous les jours et cela semble aller de soi. Nous les utilisons, sans y porter une véritable attention, à la maison, dans la voiture et au travail. Les préoccupations accrues à l'échelle mondiale en ce qui touche à la couche d'ozone ont engendré le Protocole de Montréal relatif à des substances qui appauvrissent la couche d'ozone. Ce protocole vise une stratégie de réduction à zéro de notre consommation de chlorofluorocarbures tel que le R12 utilisé comme agent réfrigérant dans les climatiseurs des véhicules, les réfrigérateurs à domicile, les congélateurs et les refroidisseurs.

Le gaz réfrigérant R134a est le choix universel, pour remplacer les hydrofluorocarbures (HFC) sans aucune substance d'appauvrissement de la couche d'ozone. Les propriétés du réfrigérant R134a sont similaires à celles du R12. R134a peut être utilisé comme une substance unique de réfrigérant pur dans les applications traditionnelles de R12, ainsi que dans les mélanges de réfrigérants qui servent à la conservation commerciale de la nourriture à basse température. De nombreux fabricants de compresseurs et de systèmes de réfrigération vendent de nouveaux équipements spécialement conçus pour le R134a.

Le gaz réfrigérant R134a est disponible à votre succursale locale de BOC où l'on peut vous assurer une livraison rapide. Vous pouvez garder la tête froide avec BOC. Lorsqu'il s'agit de gaz, vous ne verrez pas un meilleur fournisseur que BOC. BOC est digne de confiance et livre intégralement, dans les délais et selon les normes.

## Choisissez BOC comme fournisseur

Le service des réfrigérants de BOC est déterminé à offrir aux clients de climatiseurs au Canada des produits de valeur et des services de livraison sans pareil. BOC Canada a un réseau de plus de 70 succursales et des agents indépendants. Cela signifie que la livraison est rapide et efficace.

Pour tout renseignement sur la livraison, ou pour toute demande de soumission, veuillez communiquer avec le service à la clientèle de BOC au 1 866 385-5349

## Services

BOC Canada vous offre les services de collecte, de régénération et d'élimination des frigorigènes pour que vous puissiez réduire vos coûts d'exploitation et vous assurez de répondre aux normes, aux règles et aux protocoles locaux et internationaux.

## Caractéristiques

**Robinet :** Double robinet pour gaz ou liquide. Le robinet à pression positive muni d'un clapet anti-retour empêche le reflux d'impuretés dans les bouteilles.

**Étiquette :** Les renseignements TMD et ceux de la fiche signalétique sont inscrits sur l'étiquette de la bouteille et doivent servir à en identifier le contenu.

**Emballage moulant :** Sceau d'approbation de BOC qui garantit que la bouteille est pleine, qu'elle est prête à être utilisée et qu'elle a été vérifiée par un représentant BOC certifié.



BOC Canada  
5860 Chedworth Way  
Mississauga, Ontario L5R 0A2  
[www.boccanada.com](http://www.boccanada.com)

©2007 BOC Canada limitée (un membre de The Linde Group)

651\_0207F