



g2stobeq.ca



MTC-90066SFKIT **\$578<sup>95</sup>**

### Kit combo d'évacuation et de charge pour le R134a et le R1234yf

- Pompe à vide pour utilisation avec tous les réfrigérants, y compris le R1234yf
- Manomètre en laiton R134a et R1234yf avec tuyaux de 60";
- Jeu de raccords standard 1234yf;
- Jeu de raccords standard 1234yf;
- Deux raccords de conversion 1234yf et adaptateur de réservoir YF
- Injecteur double d'huile/de colorant R134a et R1234yf
- Thermomètre IR à rapport 8:1 avec laser: -31°F à 689°F



MTC-53376 **\$209<sup>95</sup>**

### Voyant d'inspection visuelle avec raccords R134a

- Cette unité peut être utilisée avec une pompe à vide standard ou avec la fonction de vide de votre machine R/R/R
- Permet d'inspecter visuellement le réfrigérant de tout système R134a ou R1234yf et d'identifier les excès de colorant, d'huile ou de débris
- Permet d'extraire une petite partie du fluide frigorigène pour une inspection visuelle réelle et de remettre le fluide frigorigène dans le système
- Le kit comprend: Tuyaux de chargement R134a 60", raccords R134a haute et basse pression



## MOTORVAC

MVC-500 1125B



### TransTech IV+

#### - Système d'échange de liquide de transmission automatique 2 en 1

- Combine les fonctions en ligne et par jauge dans une seule machine
- Utilise le kit TT2K TransTech 2 étapes (400-0137)

CPS-BRRN1

**\$197<sup>95</sup>**

### Régulateur d'azote Pro-Set® avec jauges de protection

- Permet de contrôler la basse et la haute pression des réservoirs d'azote pour les tests de pression A/C et l'étalement des transducteurs
- Pression de refoulement: 0-400 PSI

## cps®

