



# REFRIGERATION TECHNOLOGIES



## Big Blu

Détecteur de micro-fuites



- Détecteur de microfuites
- Sensibilité 20gr/an
- Non toxique, non corrosif, bio-dégradable
- Maintient une viscosité uniforme
- Film solide et persistant
- Utilisation approuvée sur des installations à oxygène

## Big Blu - Sub-Zero (Super Blu)

Trouver des fuites sous conditions extrêmes



- Détecteur de microfuites
- Plage d'application: -35° à 90°C
- Sensibilité 20gr/an
- Non toxique, non corrosif, bio-dégradable
- Maintient une viscosité uniforme
- Film solide et persistant
- Utilisation approuvée sur des installations à oxygène



## Check-Mate

Détecteur de polluants pour huile et fluide



- Test d'huile simple et propre
- 1 test pour toutes les huiles: minérale, AB, PAG ou POE
- Résultat simple par comparaison de couleur
- Test d'acidité et d'humidité pour tous fluides frigorigènes
- Valable pour tous CFCs, HCFCs, HFCs et HFOs
- Résultat simple en ppm
- Valise complète prête à servir, durable, économique
- Tube détecteur disponibles séparément

- Livré en malette rigide avec Checkmate et 3x3 tubes détecteurs: 3 x teste d'huile, 3 x teste d'acidité, 3 x test d'humidité.

## Nylog

Pour une installation sans fuites

Nylog Red



Nylog Blue



- Etanche et lubrifie sans durcir ni sécher.
- Empêche les pertes à travers des joints et connexions
- Résiste aux températures extrêmes et aux vibrations
- Nylog Red: Miscible avec CFC & HCFC
- Nylog Blue: Miscible avec HFC & HFO

### Viper Wet-Rag

Mastic anti-chaueur



- Mieux qu'un chiffon mouillée
- Ce mastic de blocage de chaleur réutilisable garde la tuyauterie et les composants sensibles plus frais qu'un chiffon humide
- Applications lors du brasage ou du soudage
- Il est fabriqué à partir du même matériau trouvé dans le bouclier thermique de la navette spatiale.
- Appliquez simplement, retirez et réutilisez.
  
- Réutilisable comme un chiffon humide
- Protège les surfaces, Vannes et autres pièces sensibles des dommages causés par la chaleur
- Bloque le transfert de chaleur direct et conducteur
- Utiliser avec les torches Map/Pro, Oxy/Acetylene, Mig, Tig, Arc et Propane
- Non toxique
  
- Réutilisable - Jusqu'à 40 applications
- Chaleur conductrice - Bloque le transfert de chaleur conducteur pour protéger les pièces sensibles
- Chaleur directe - Bloque la chaleur directe jusqu'à 1100 °C
- Couleur Indicateur - Un colorant spécial s'estompe avec le temps pour indiquer si un remplacement est nécessaire