

SOLUTIONS CONTRE LA GÉLIFICATION DU CARBURANT PAR TEMPS FROID

ZEROSTART
PRODUITS DE CHAUFFAGE



Solutions chauffantes pour carburant

AVANTAGES

- Réduit le temps d'arrêt
- Préviend les pannes et les réparations coûteuses
- Réduit le besoin d'additif de carburant

APPLICATIONS

- OEM
- Marché des pièces de rechange

CHAUFFE-CARBURANT - INSTALLATION SUR LA LIGNE

- Procure de la chaleur au filtre de carburant.
- Installation simple intercalée avant les filtres à carburant.
- À commande thermostatique pour éviter la surchauffe.
- Compatible au biodiesel, jusqu'à B-100.
- Option de préchauffage électrique disponible.
- Disponible pour installation ultérieure sur le marché des pièces de rechange.



HOT FOX™ CHAUFFE-CARBURANT INSTALLATION DANS LE RÉSERVOIR - AVEC DISPOSITIF D'ARRÊT THERMOSTATIQUE

- Échange de la chaleur venant du liquide de refroidissement du moteur pour chauffer le carburant en provenance du réservoir.
- À commande thermostatique pour éviter la surchauffe.
- Installé dans un dispositif d'envoi de carburant d'un réservoir standard avec option spécifié OEM ou pour installation ultérieure sur le marché des pièces de rechange.
- Modèle disponible avec tube vertical auxiliaire intégré pour application avec chauffe-liquide de refroidissement APU/Diesel.



SOLUTIONS ÉLECTRIQUE POUR CHAUFFATE DE CARBURANT

HOTLINE® –CHAUFFE-CONDUITE CARBURANT

- Élément thermique fonctionne à l'intérieur d'une conduite carburant procurant de la chaleur au carburant.
- Installé entre le réservoir et le filtre à carburant.
- Utilisé en tant que dispositif de préchauffage seulement, avant le démarrage du moteur.
- Disponible 2' – 12' longueur, Option en 12 ou 24V, 150 – 600w
- Option spécifié OEM ou installation ultérieure sur marché des pièces de rechange.



CEINTURE CHAUFFANTE POUR FILTRE À CARBURANT

- Procure de la chaleur au coeur du filtreur, avant le démarrage du moteur afin de prévenir le colmatage du filtre.
- Ceinture coussin chauffant de silicone électrique 100W, 12V pour filtre à carburant style "spin-on" avec ajustement de velcro.
- Utilisé en tant que dispositif de préchauffage. Faire fonctionner 15-30 minutes avant le démarrage du moteur.
- S'ajuste à un filtre de diamètre de 3.5" - 5.0".

