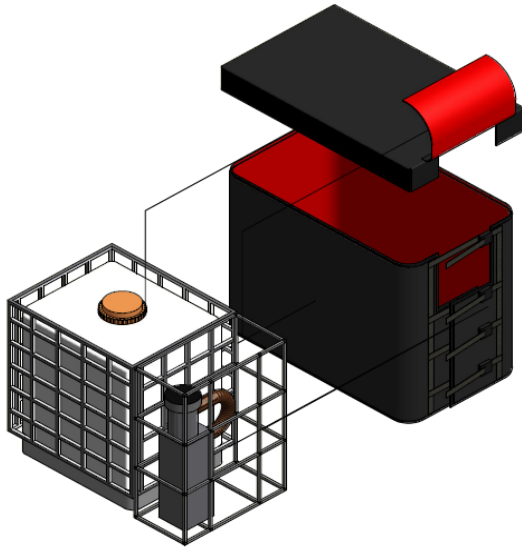


HEATED DEF TOTE BLANKETS

PRODIMAX Inc. manufactures heated Diesel Emission Fluid (DEF) tote blankets to help protect the fluids from low temperatures and to extend the shelf life of them. Providing a complete and even heat throughout, the tote blankets are the best way to protect your investment.



FEATURES

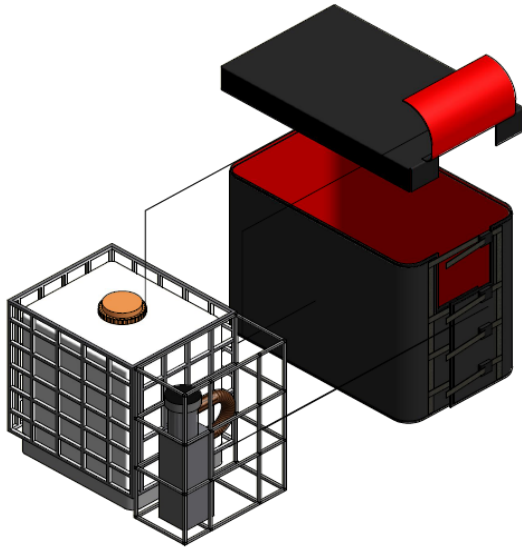
- ◆ Available in 275 and 330 Gallon models
- ◆ Protected by an integrated GFCI
- ◆ Constructed of heavy-duty, rugged vinyl that is water, wear, and UV resistant
- ◆ Can be customized to your specifications and application.
- ◆ Adjustable straps for a secure and complete fit.
- ◆ Works with metal and poly totes
- ◆ Ideal for epoxies, DEF, water, chemicals, resins, rubber, etc.
- ◆ Utilizes a special heating element
- ◆ The special heating element increases temperature during the first 20 minutes of operation, while electrical current decreases.
- ◆ The element is comprised of electrode terminals that provide a rapid heat source
- ◆ Utilizes FAR Infrared Technology
- ◆ DEF Tote Systems include external frame, controller, and insulated cover

TECHNICAL INFORMATION

Model	330 Gallon DEF Tote System
Approx. Temp.	Controlled to desired temp.
Voltage	120 VAC
Wattage	1440 Watts
Amps	12 Amps

COUVERTURES CHAUFFANTES POUR CONTENANTS (TOTES) FED

PRODIMAX Inc. fabrique des couvertures chauffantes pour fluide d'émission diesel (FED) pour aider à protéger les fluides des basses températures et à prolonger leur durée de conservation. Fournissant une chaleur complète et uniforme tout au long, les couvertures fourre-tout sont le meilleur moyen de protéger votre investissement.



INFORMATION TECHNIQUE

Modèle	Système Tote DEF de 330 gallons
Temp. Approx.	Contrôlé à la température souhaitée.
Voltage	120 VAC
Wattage	1440 Watts
Ampères	12 Ampères

CHARACTÉRISTIQUES

- ◆ Disponible en modèles de 275 et 330 gallons
- ◆ Protégé par un GFCI intégré
- ◆ Fabriqué en vinyle robuste et résistant, résistant à l'eau, à l'usure et aux UV
- ◆ Peut être personnalisé selon vos spécifications et votre application.
- ◆ Bretelles réglables pour un ajustement sûr et complet.
- ◆ Fonctionne avec des bacs en métal et en poly.
- ◆ Idéal pour les époxydes, les FED, l'eau, les produits chimiques, les résines, le caoutchouc, etc.
- ◆ Utilise un élément chauffant spécial.
- ◆ L'élément chauffant spécial augmente la température pendant les 20 premières minutes de fonctionnement, tandis que le courant électrique diminue.
- ◆ L'élément est composé de bornes d'électrodes qui fournissent une source de chaleur rapide
- ◆ Utilise la technologie infrarouge FAR
- ◆ Les systèmes de contenants comprennent un cadre externe, un contrôleur et un couvercle isolé