

1-800-735-3773 www.fppf.com

Traitement d'urgence pour carburants figés

MELT DOWN SOS



Un carburant figé peut entraîner des temps d'arrêt importants et soudains. FPPF Melt Down SOS est un traitement d'urgence spécialement formulé pour la route qui agit rapidement et puissamment.

Melt Down SOS dissout le carburant figé en le remettant en solution et rétablit le flux en environ 20 minutes. Melt Down SOS dégèle également les filtres à carburant gelés. C'est le produit le plus efficace de son genre sur le marché, mais il ne doit être utilisé qu'en situation d'urgence. Aussi puissant que soit le Melt Down SOS, il n'endommage pas les pompes à carburant, les bus ou tout autre composant du moteur avant combustion.

Melt Down SOS ne contient pas de solvants chlorés, de methanol ou d'alcools nocifs qui pourraient endommager les pompes à carburant.





Caractéristiques du produit :

- Contrôle le givrage
- Reliquéfie le carburant figé
- Dégivre les filtres à carburant gelés
- Fonctionne avec tous les systems de carburant, y compris les systems à rampe commune



Idéal pour :





Fonctionne avec tous les types de carburant

1-800-735-3773 www.fppf.com

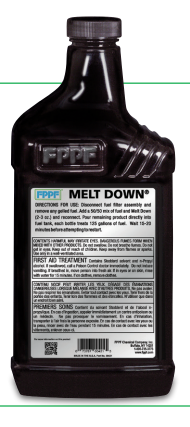
MELT DOWN SOS Fiche du produit

Melt Down SOS est conçu pour dissoudre la glace et les formations de cire comme traitement d'urgence dans le carburant figé et est entièrement compatible avec tous les types de carburant.

- Reliquéfie le carburant diesel figé en 20 minutes.
- Dégivre les filtres à carburant gelés.
- Utiliser Total Power ou Polar Power dans le carburant diesel pour prévenirla solidification et le gel du carburant.
- Utiliser HOT ALL-in-1 dans le mazout et le Bio-Heat pour prévenir la solidification et le gel du carburant.

Melt Down SOS n'endommagera pas les systèmes DPF.

Utiliser uniquement en situation d'urgences.



MODE D'EMPLOI:

- Débrancher l'ensemble du filtre à carburant et le remplacer par un nouveau filtre si vous en avez un. Sinon, retirer autant de carburant gélifié que possible.
- Remplir le filtre ou le boîtier du filtre avec Melt Down SOS et le rebrancher.
- Attendre 15-20 minutes avant d'essayer de démarrer.
- Si le moteur ne démarre pas après 20 minutes, répéter le processus.
- Une fois démarré, laisser le moteur tourner au ralenti et chauffer le carburant.
- Une fois le moteur en marche, verser le reste du produit directement dans le réservoir de carburant.

| Article # | Taille de l'unité | Traite jusqu'à | Référence du carton | Quantité par caisse | Poids | Cartons par palette |
|-----------|----------------------|-------------------|------------------------|------------------------|-------|------------------------|
| 00421 | 32 oz. (946 ml) | 125 gl. (473 L) | 90421 | 12 | 23 | 48 |

Pour plus d'informations, consultez la Fiche de Données de Sécurité de ce produit. Tous les produits utilisés et non utilisés doivent être éliminés conformément aux réglementations locales, étatiques et fédérales.

Melt Down SOS Fm. No. 04010FR-CA 11/24

