TECHNIQUE FICHE

S775

H-100 GLYCOL

Un antigel inhibé d'éthylène glycol qui est aussi un liquide pour le transfert du chaleur et est de toxicité moyenne.

Il est un liquide claire et sans couleur avec presque pas d'odeur et est facilement mélangé avec l'eau.

Avec l'addition de 20% ou plus d'eau, le produit devient une solution ininflammable.

H-100 glycol est hygroscopique à des températures basses et comme tant il attire l'humidité de l'atmosphère en proximité.

Le paquet d'inhibiteur dans H-100 à la stabilité thermique excellent pour les volumes de liquide à une température de 350°F et une température maximale de film de 400°F.

Cette produit est bien adapté pour usage comme un antigel dans les systèmes de chauffage à la propre dilution avec l'eau et est compatible avec nos composés de chaudière qui sont recommandé pour de telles opérations.

Mélange H - 100 Glycol/Eau:

% Par volume	Point de congélation °C
20%	-9
30%	-16
50%	-36
60%	-52
70%	-64

USAGE COMMERCIALE SEULEMENT

2009-08-26

