



SENTINEL 861

INHIBITEUR DE CORROSION

DESCRIPTION :

SENTINEL 861 est un inhibiteur de corrosion de borate/nitrite concentré, standard et approuvé pour les chemises de moteur de liquide de refroidissement de système de locomotive et d'autres systèmes d'eau fermés.

AVANTAGES:

NORME

Inhibiteur de corrosion approuvé et accrédité répondant à toutes les exigences des systèmes General Motors (GM) et General Electric (GE) selon la méthode ASTM D-384 ainsi qu'un joint de compression élastomère selon la méthode ASTM D1478. Répond à toutes les exigences énumérées dans les spécifications GET 84A231282 et EMD MI 1748.

ANTI-CORROSIF contre la corrosion,

Protège les composants/substrats en métal et alliages métalliques augmentant ainsi l'efficacité du système de refroidissement.

AGENT DE REFROIDISSEMENT Maintient le moteur en marche plus frais et plus propre. Empêche la corrosion et

l'accumulation de tartre.

POLYVALENT

Applicable pour une utilisation dans les systèmes de refroidissement par eau des camions, locomotives, équipements au sol ou autres systèmes de refroidissement par eau et échangeur.

ÉCONOMIQUE

Un mélange standard ferroviaire hautement concentré. Se référer au taux de dilution dans la section application.

APPLICATIONS:

Pour l'enveloppe de locomotive, utiliser à 1,2 % à 2 % dans l'eau ou environ 20 litres de **SENTINEL 861** pour une veste moyenne de 250 gallons impériaux. 1,2 % représente approximativement l'exigence minimale de 1200 ppm de fraction anticorrosion. Pour toutes les applications, y compris la conductivité et/ ou le contrôle colorimétrique de **SENTINEL 861** concentration de borate/nitrite, consultez votre représentant technique Sentinel.



SENTINEL 861

CARACTÉRISTIQUES :

		Liquide Clair Rose-Violet
Apparence	:	1.13-1.15
Densité spécifique	:	Contrôle efficace à l'aide d'un
Contrôle du % actif		équipement standard de conductivité ou
		de colorimétrie
Conductivité de l'eau	:	Complètement
Durée de conservation	:	1 an minimum

PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ :

POUR USAGE INDUSTRIEL ET INSTITUTIONNEL UNIQUEMENT. L'utilisation de gants en caoutchouc et de lunettes de protection est toujours recommandée

Rév. novembre 2020

