

Nom du produit:	Émulsifiant Zyglo, ZE-4E	Numéro de lot:	25J041
Date:	09/16/2025	Date de péremption:	09/2030
Classification:	Émulsifiant lipophile	Bon de commande:	

Le matériau et le numéro de lot listés, lors des tests au moment de la fabrication, sont par la présente certifiés conformes aux exigences pour les tests de teneur en soufre et en halogène.

- Code des chaudières et des appareils sous pression de l'ASME, section V édition 2025, article 6 non destructif, paragraphe T-641 et article 24, selon le cas.
- ASTM 165/E-165M-23 Paragraphe 7.1.
- NAVSEA T9074-AS-GIB-010/271 (30 avril 1997, y compris l'avis 1, 11 septembre 2014)
 Paragraphes 5.3.1 et 5.6.2
- MIL-STD-2132F, 29 mars 2016, paragraphes 7.1, 7.1.2 et 7.1.3, annexe C, paragraphe 40.

Les résultats des tests suivants ont été obtenus:

Soufre 133.729 ppm 0.0134 wt., % CL+F <10 ppm <.0010 wt., poids %

Spécification: ASTM 1417, Paragraphe 5.1 Satisfait aux exigences

Répond aux exigences.

Spécification: AMS 2644J.

Lors de l'essai conformément au paragraphe 4.3.2, Plan d'échantillonnage A, les résultats suivants ont été obten

4.2.2.2 Essais d'émulsifiants:

Essai	Exigences	Résultat	
Point d'éclair (CMP)	3.3.3	276	۰F
La viscosité (⊡23.17 cs. Nominale)	3.3.4	23.86	cs@100 ° F
Teneur en eau (méthodes B et D seulement)	3.3.9.6	0.30	%

Ce matériau est certifié exempt de mercure et a été fabriqué sans équipement contenant du mercure.

Approuvé par:

Gestionnaire du contrôle de la qualité

Lan Marx

Remarques:

1. Notre numéro de lot apparaît au bas de toutes les bombes aérosol et sur l'étiquette de tous les contenants en vrac.

2. La plupart des spécifications exigent que les résultats des tests soient indiqués en pourcentage, mais certaines exigent des parties par million (ppm). Pour convertir les chiffres en « pourcentage » en « parties par million »Déplacez les quatre décimales vers la droite.

3. La certification ci-dessus donne les résultats obtenus au moment de la fabrication. L'âge et l'utilisation peuvent altérer les propriétés de tout matériau.