

Nom du produit	MV-740	Numéro de lot	25K07C
Date	10/23/2025	Date de péremption	10/2030
	Particule magnétique non fluorescente	Bon de commande	

Le matériau d'inspection par particules magnétiques et le numéro de lot indiqués ci-dessus sont certifiés conformes aux spécifications suivantes.

- Code des chaudières et des appareils sous pression de l'ASME, section V, paragraphe T-731, selon le cas 2023Édition Examen non destructif
- ASTM E-709-21, Paragraphes 8.1.2, 8.2, 8.3, 8.5 et 8.5.3
- ASTM E3024/E3024M-22a, Paragraphes 5.5.2-3-4, selon le cas.
- MIL-STD-2132F, 29 mars 2016 Paragraphes 6.1.3, 6.2.3, 6.2.4, 6.2.5, 6.2.6 et 6.2.7.
- NAVSEA T9074-AS-GIB-010/271 Paragraphes 4.3.2.1 et 4.3.2.6.1

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

Les numéros de lot apparaissent sur les étiquettes des contenants en vrac et sur le fond des aérosols.

Laurie Marx

Gestionnaire du contrôle de la qualité

Jan Marx



Nom du produit	MV-740	Numéro de lot	25K07C
Date	10/23/2025	Date de péremption	10/2030
	Particule magnétique non fluorescente	Bon de commande	

Spécification: ISO 9934: 2015

Lors de l'essai au moment de la fabrication, les résultats suivants ont été obtenus.

L'information provient de nos contrôles de qualité. Elle ne dispense pas l'acheteur d'examiner le produit à la livraison et ne donne aucune assurance que le produit est destiné à un usage particulier.

MV-740

Biens individuels	Section	Exigence	Résultat
Rendement	7.1	Performance sur le bloc de référence 1 par rapport à la photo standard. Détermination de la longueur	PASSE
		du bloc de référence 2	7
Couleur	7.2	Comparaison avec la photo standard	PASSE
Taille des particules	7.3	DI (10%)=Rapport	1.7485
		Da ou médiane = Rapport Du (90%)=Rapport	3.52
			5.78171
Stabilité de l'entreposage	7.13	Date de péremption sur l'emballage	OUI

Laurie Marx

Gestionnaire du contrôle de la qualité

Jan Manx