

Nom du produit	<b>7HF</b>	Numéro de lot	<b>25M08C</b>
Date	<b>12/18/2025</b>	Date de péremption	<b>12/2030</b>
Classification	<b>Suspension à particules magnétiques visibles à base d'huile</b>	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, édition 2007- 2025, examen non destructif, y compris l'alinéa T-731 (B), le cas échéant.
- ASTM E-709-21, Paragraphes 8.1.3, 8.5.4, 8.5.4.1 and 8.5.5
- ASTM E-3024/E3024M-22A, Paragraphes 5.5.2 and 5.5.3.
- NAVSEA T9074-AS-GIB-010/271( 11 septembre 2014) Paragraphes 4.3.2.2 à 4.3.2.4 4.3.2.6.1.
- NAVSEA 250-1500-1, Rev 19, Para.12.4.1.6,12.4.2.3,12.4.2.3.1,12.4.2.3.2
- 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.
- Le point d'éclair du matériau est supérieur à 200 °F lorsqu'il est testé par la coupe fermée de Pensky-MartenMethod (ASTM D-93).
- Le véhicule satisfait aux exigences de la norme A-A-59230 du 7 juillet 1998, y compris l'avis 1, 2, 3, 4.
- Le véhicule répond aux exigences de l'AMS 2641D, Rev. 2020-10. Le véhicule est classé comme type 1 selon le paragraphe 1.3.

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

[magnaflux.com](http://magnaflux.com)

Nom du produit	7HF	Numéro de lot	25M08C
Date	12/18/2025	Date de péremption	12/2030
Classification	Suspension à particules magnétiques visibles à base d'huile	Bon de commande	

**Specification:** 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.

### Liquide de support biologique pour Magnavis® 7HF Noir

Biens individuels	Section	Exigence	Résultat
Point d'éclair	7.7	Aucune inspection	219
Fluorescence du liquide porteur	7.6	Comparaison avec la référence (solution de sulfate de quinine)	PASSE

### Bain préparé 7HF

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 du bloc de référence 2	PASSE
Couleur		Comparaison avec la photo standard	6
Taille des particules	7.3	DI (10%)=Rapport Da ou médiane = Rapport Du (90%)=Rapport	PASSE
Coefficient de fluorescence		S.O.*	1.75
Viscosité, Dynamique		@20C<5 m Pa ·s	3.52
Essai de stabilité mécanique à court terme	7.10	S.O.*	5.78
Mousse	7.11	S.O.*	s.e.n
Stabilité de l'entreposage	7.13	Expiration date on package	Oui

\*Matériau non utilisé dans les applications ultraviolettes

\*\*Matériau utilisé sous forme d'aérosol seulement, stabilité mécanique et mousse



Laurie Marx  
Gestionnaire du contrôle de la qualité

[magnaflux.com](http://magnaflux.com)