

Nom du produit	ZL-60D	Numéro de lot	25H021
Date	00:10:2020	Date de péremption	08/2030
	Type I memera i, a recounage as	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 2023, article non destructif
   6 le paragraphe T-641 et l'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 resultats des tests sulvants ont ete obtenus	résultats des tests suivants ont	t été obtenus
--	----------------------------------	---------------

Soufre ppm _0.0010 poids.% CL+F _10 ppm1_<0,001_0 po	Soufre	<10 ppm	<_0.0010	poids,% CL+F	<_10	ppm_<0,001_0	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 obtenus :

• 4.2.2.1 Essais du pénétrant :

Essai	Exigences	Résultat	
Point d'éclair	3.3.3	226	٥F
Viscosité ( 10.36 cs. Nominale)	3.3.4	10.45	CST
Brillance du ressuage (norme FP-4PE)	3.3.8.3.2	106.28	%
Tolérance à l'eau	3.3.8.5	30.56	%
Élimination du ressuage	3.3.8.7	PASSE	
Teneur en eau	3.3.8.8	0.12	%

Approuvé par :

Gestionnaire du contrôle de la qualité

un Manx

## 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 de « pourcentage » en « parties par million », déplacez la décimale de quatre vers la droite.

3. et MIL-STD-271, MIL-STD-2132 et ASME Sec V, exigent toutes que les matériaux soient soumis à une procédure d'évaporation des solvants volatils avant l'analyse du soufre et des halogènes. Selon ces spécifications, seuls les résidus supérieurs à 0,005 g/100 ml doivent être analysés pour le soufre et les halogènes. Les résidus inférieurs doivent être déclarés.

4. 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.

magnaflux.com



Spécification : Résultats des tests de Pratt et Whitney

Rapport du fournisseur - Résultats des tests

RAPPORTS, LABORATOIRE DE CONTRÔLE DES

MATÉRIAUX PRATT & WHITNEY AIRCRAFT (Usine à laquelle les matières sont expédiées)

La présente vise à certifier que les paragraphes numéro 1 + 5 s'appliquent à l'envoi ci-dessous : (insérer au moins un des 4 premiers, plus 5 s'il y a lieu).

- (S'applique à toutes les matières premières, aux pièces fabriquées à partir de matières premières fournies ou achetées par le vendeur, ou aux assemblages dont une partie ou la totalité des composants sont fabriqués à partir de matières premières fournies ou achetées par le vendeur.) Les matériaux, les pièces ou les composants des assemblages ont été inspectés et acceptés selon les spécifications en cause, et les résultats des tests exigés par PWA sont présentés ci-dessous.
- (Applicable aux pièces ou aux composants d'assemblage fabriqués à partir de matières premières fournies par PWA et non traitées chimiquement ou métallurgiquement par le vendeur de manière à modifier considérablement l'état de surface ou interne.) Les pièces ou les assemblages ont été usinés ou formés à partir de matériaux fournis par PWA, pour fabriquer ces pièces ou composants d'assemblages.
- 3. (Applicable aux pièces ou aux composants d'assemblage fabriqués à partir de matières premières fournies par PWA et traitées chimiquement ou métallurgiquement par le fournisseur de manière à modifier considérablement l'état de surface ou interne.) Des pièces de composants d'assemblages ont été fabriquées à partir de matières premières fournies par PWA pour fabriquer ces pièces ou composants d'assemblages. Les pièces, les composants des assemblages ont été inspectés et acceptés selon les spécifications en cause, et les résultats des essais exigés par la PWA sont présentés ici.
- 4. (S'applique aux matières premières, pièces ou assemblages réparés ou retravaillés.) Les matières premières, les pièces ou les assemblages ont été retravaillés ou réparés conformément aux instructions de la PWA, et sont les mêmes matériaux, pièces ou assemblages retournés pour une telle reprise ou réparation, sauf pour le remplacement des composants d'assemblage, auquel cas les paragraphes 1 et 5 s'appliquent également.
- 5. (Applicable à tous les assemblages, et aux pièces lorsqu'elles sont spécifiquement autorisées par l'acheteur.) Des preuves complètes, chimiques, physiques et autres, à l'appui de l'acceptabilité des matières premières et des composants sont au dossier et disponibles pour

examen. PIÈCE OU ASSEMBLAGE NON (Taille si pas de pièce)

: PMC 4350AH CHG. LTR :

SPÉCIFICATION TELLE QUE COMMANDÉE \* PWA 300 Rev.

QUANTITÉ DE BV : DATE D'EXPÉDITION :

QUANTITÉ:

DATE D'EXPÉDITION:

EMPLACEMENT DE L'USINE DE PWA

EXPÉDIÉ À : PACK SUB NO :

NO de l'AP:

HEAT, LOT, CODE ou NUMÉRO

DE LOT : FOURNISSEUR DE 25H021

MATIÈRES PREMIÈRES : TYPE COMPOSÉ ou COULÉE :

CODES DE CHALEUR PWA: ZL-60D

Les non-conformités des matériaux, pièces ou ensembles aux exigences de spécification, ainsi que l'autorisation pertinente pour leur fourniture, sont détaillées ci-dessous.

Magnaflux certifie que Z L -60D	350AH		
Essai	répond aux exigences de la PMC 43 Limite	Résulta	t
Point d'éclair	200° F	226	٥F
Viscosité	20,47 à 26,32% de la @100F de la CST	10.45	CST
Teneur en eau	< 5%	0.12	%
Propriétés chimiques	Limite	Résulta	t
Teneur en fluorure	≤ 50 ppm	<10	ppm
Teneur en chlorure	≤ 400 ppm	20	ppm
Teneur en soufre	≤ 0.100 %	<0.0010	%
<b>-</b> 0	10.0400.0/	U UUEG	n/

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





Gestionnaire du contrôle de la qualité