



RAPPORT DU LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT

USURE	NORMAL
CONTAMINATION	NORMAL
ÉTAT DU FLUIDE	NORMAL

Secteur

PADLAYAT (MARTIN LEBELLE) [2117]

Identité de la machine

5KJJASFG1MPMH6271

Composant

Système hydraulique

Fluide

NOT GIVEN (--- GAL)

RECOMMANDATION

Échantillonner de nouveau l'équipement au prochain intervalle de vidange afin d'en surveiller la condition. Veuillez préciser la marque, le type et la viscosité de l'huile lors de votre prochain échantillon. Veuillez communiquer avec un représentant Cummins AOK au sujet de l'achat d'une trousse d'échantillonnage appropriée à vos besoins. Notez: nous recommandons d'acheter les trousse MOB 2 pour cet équipement, ce testkit inclut le Compte de Particule pour déterminer la propreté ISO du liquide.

Test	UOM	Method	Limit/Abn	Current	History1	History2
Numéro d'échant.		Client Info		CU0019945	---	---
Date d'échant.		Client Info		22 Oct 2023	---	---
Âge d la Machine	hrs	Client Info		8898	---	---
Âge de l'huile	hrs	Client Info		0	---	---
Âge du filtre	hrs	Client Info		0	---	---
Huile changée		Client Info		N/A	---	---
Filtre changé		Client Info		N/A	---	---
Statut de l'échant.				NORMAL	---	---

USURE

Les taux d'usure de tous les composants sont normaux.

Fer	ppm	ASTM D5185(m)	>20	6	---	---
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>10	2	---	---
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>75	4	---	---
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>10	<1	---	---
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>10	0	---	---
Argent	ppm	ASTM D5185(m)		<1	---	---
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)	>10	7	---	---

CONTAMINATION

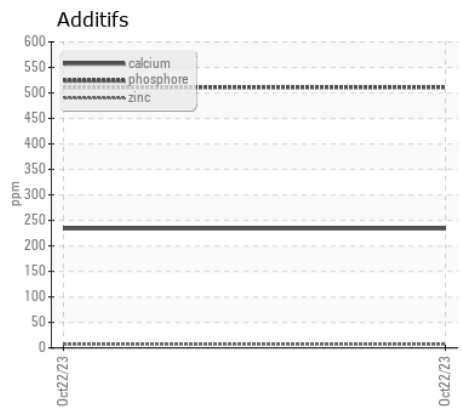
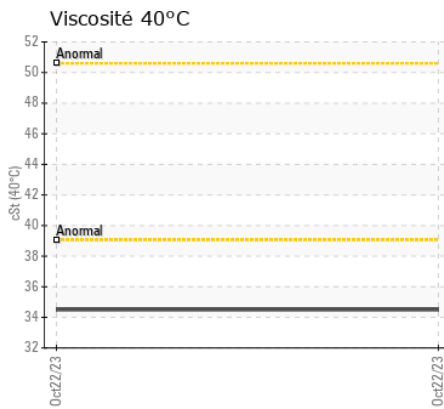
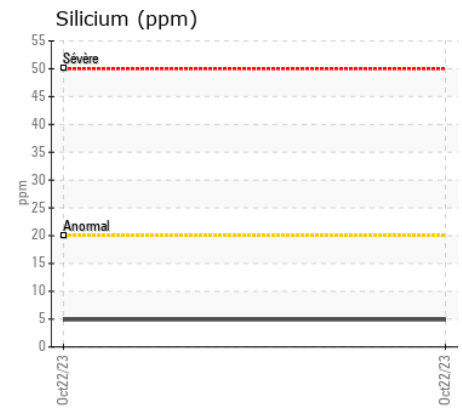
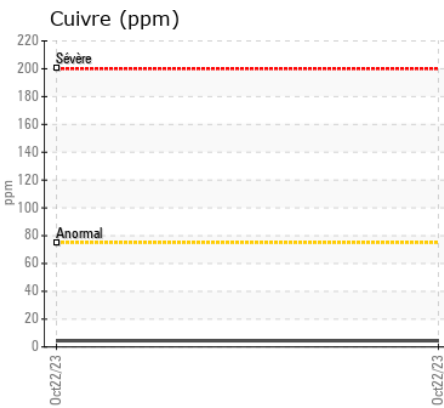
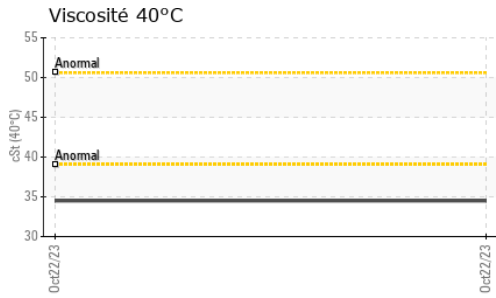
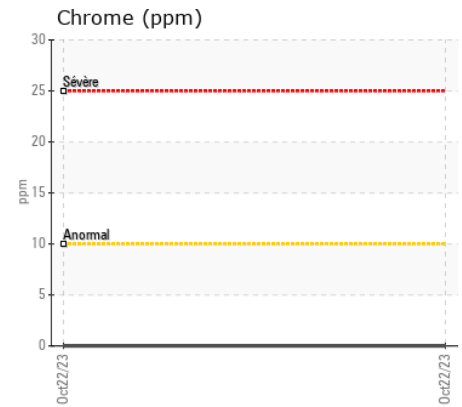
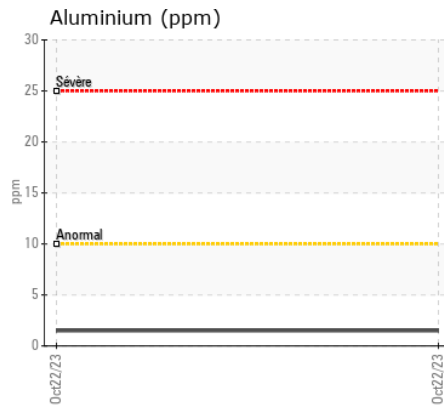
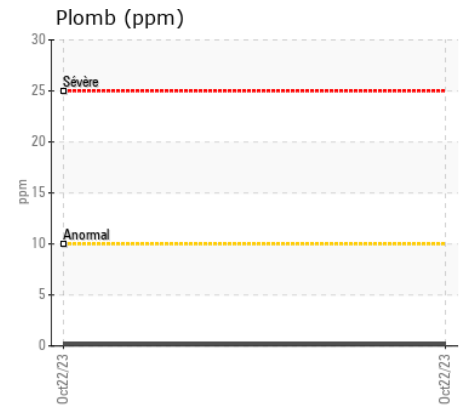
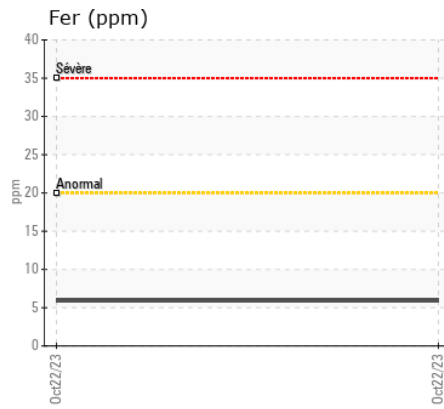
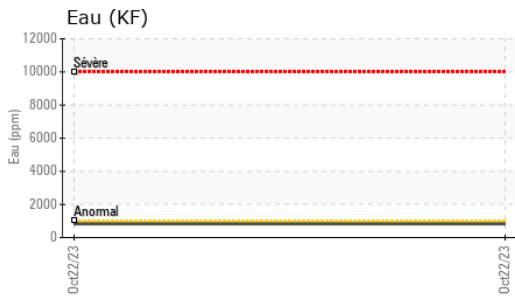
La teneur en eau est négligeable. Il n'y a aucune indication de contamination dans le composant (non confirmée).

Calcium	ppm	ASTM D5185(m)		234	---	---
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)		4	---	---
Apparence	scalar	Visual*	NORML	NORML	---	---
Odeur	scalar	Visual*	NORML	NORML	---	---

ÉTAT DU FLUIDE

L'état de l'huile est acceptable pour la durée de service.

Silicium	ppm	ASTM D5185(m)		5	---	---
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)		511	---	---
Bore	ppm	ASTM D5185(m)		224	---	---
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)		0	---	---
Sodium	ppm	ASTM D5185(m)		9	---	---
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)		2	---	---



Laboratoire : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9
N° d'échantillon : CU0019945 **Reçu** : 23 Oct 2023
N° de laboratoire : 02591198 **Diagnostiqué** : 25 Oct 2023
Numéro unique : 5668277 **Diagnostiqueur** : Kevin Marson
Analyse : MOB 1 (Additional Tests: Cool, KF)

Wajax Power Systems
 2997 AV. WATT
 Quebec, QC
 CA G1X 3W1
 Contact: Joe Di Pede
 jdipede@wajax.com
 T: (418)651-5371
 F: (418)651-4448

Pour discuter ce rapport, contacter le service à la clientèle au 1-800-268-2131.
 Test denoted (*) outside scope of accreditation, (m) method modified, (e) tested at external lab.
 La validez de los resultados y la interpretación se basan en la muestra y la información proporcionada.