



RAPPORT D'ANALYSE D'HUILE

USURE	NORMAL
CONTAMINATION	NORMAL
ÉTAT DU FLUIDE	NORMAL

Secteur

APTUM 3 [156828]

Identité de la machine

GD12418

Composant

Composant inconnu

Fluid

MOBIL SHC 626 (--- GAL)

RECOMMANDATION

Vu la faible quantité d'informations pour cet équipement et son lubrifiant, les recommandations sont d'ordre général et peuvent ne pas s'appliquer à cette application. Veuillez nous transmettre les informations sur l'équipement, la contenance du réservoir, le type de lubrifiant et toute autre information pertinente pour une évaluation plus précise. Échantillonner de nouveau l'équipement au prochain intervalle de vidange afin d'en surveiller la condition. Veuillez fournir des données plus complètes lors du prochain échantillon. Veuillez préciser la marque, le type et la viscosité de l'huile lors de votre prochain échantillon. À NOTER: S.V.P. inclure, avec le prochain échantillon, des détails de la capacité du réservoir et le type et le degré de filtration.

USURE

Les taux d'usure des composants semblent être normaux (non confirmé).

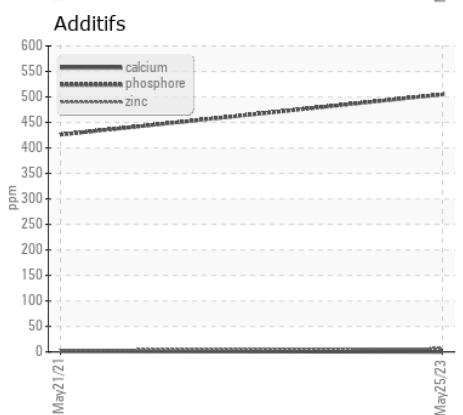
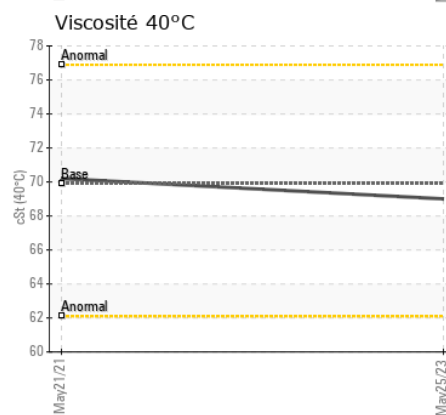
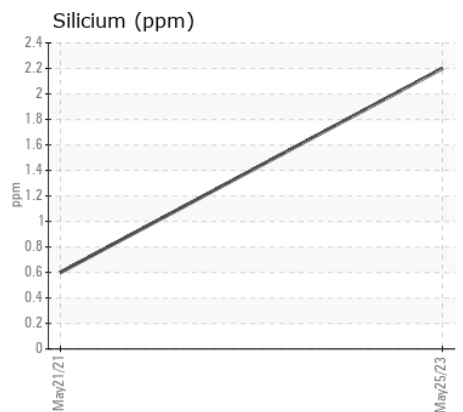
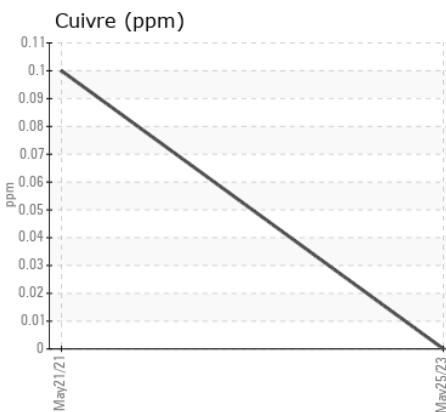
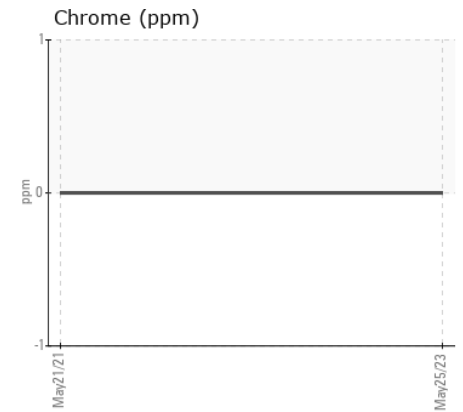
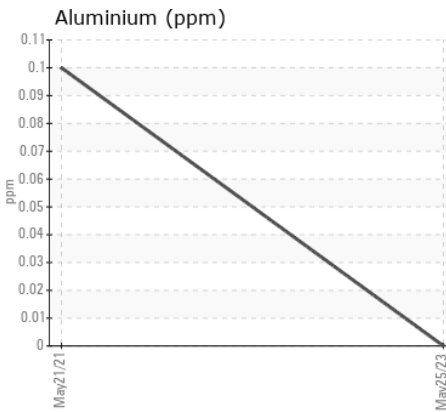
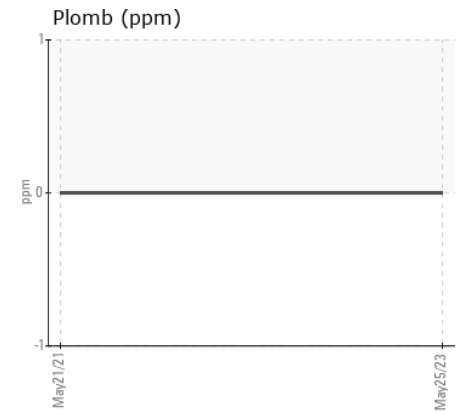
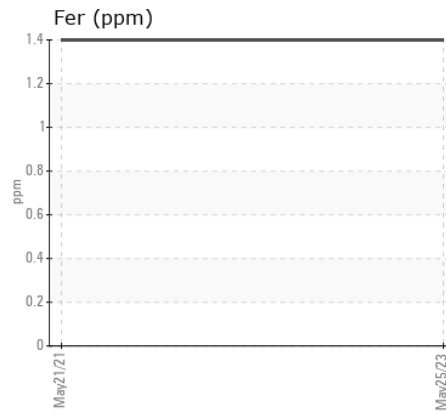
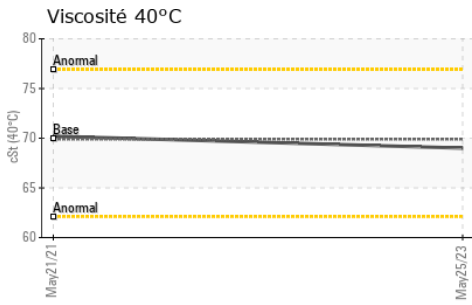
CONTAMINATION

Il n'y a aucune indication de contamination dans le composant (non confirmée).

ÉTAT DU FLUIDE

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

Test	UOM	Method	Limit/Abn	Current	History1	History2
Numéro d'échant.		Client Info		GD0005567	GD0004731	---
Date d'échant.		Client Info		25 May 2023	21 May 2021	---
Âge d la Machine	hrs	Client Info		156	114	---
Âge de l'huile	hrs	Client Info		0	0	---
Âge du filtre	hrs	Client Info		0	0	---
Huile changée		Client Info		Changed	Changed	---
Filtre changé		Client Info		Changed	Changed	---
Statut de l'échant.				NORMAL	NORMAL	---
Fer	ppm	ASTM D5185(m)		1	1	---
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	---
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	---
Titane	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	---
Argent	ppm	ASTM D5185(m)		0	<1	---
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)		0	<1	---
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	---
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)		0	<1	---
Étain	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	---
Vanadium	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	---
Métal blanc	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE	---
Bronze	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE	---
Silicium	ppm	ASTM D5185(m)		2	<1	---
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	<1	<1	---
L'eau		WC Method		NEG	NEG	---
Limon	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE	---
Débris	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE	---
Saleté	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE	---
Apparence	scalar	Visual*	NORML	NORML	NORML	---
Odeur	scalar	Visual*	NORML	NORML	NORML	---
Eau émulsifiée	scalar	Visual*		NEG	NEG	---
Sodium	ppm	ASTM D5185(m)		<1	<1	---
Bore	ppm	ASTM D5185(m)		0	<1	---
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	---
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	---
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)		0	<1	---
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)		<1	0	---
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)		0	2	---
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)		505	426	---
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)		6	3	---
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)		29	39	---
Visc 40°C	cSt	ASTM D7279(m)	69.9	69.0	70.2	---



Laboratoire : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9
N° d'échantillon : GD0005567
N° de laboratoire : 02560859
Numéro unique : 5589900
Analyse : MOB 1

Reçu : 31 May 2023
Tested : 31 May 2023
Diagnostiqué : 31 May 2023 - Kevin Marson

Generatrice Drummond
 243 rue des ARTISANS
 SAINT-GERMAIN-DE-GRANTHAM, QC
 CA J0C 1K0

Contact: Valerie Poirier
 poiirivalerie@generatricedrummond.com

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.

T: (819)398-6811

F: (819)398-7022