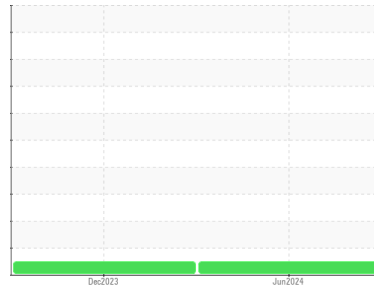




Identité de la machine
FREIGHTLINER 529066
Composant
Transmission
Fluid
{not provided} (--- GAL)



DIAGNOSTIC

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.

Usure

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

Contamination

Il n'y a aucun indice de contamination dans le fluide.

État Du Fluide

L'état de le fluide est acceptable pour la durée de service.

INFORMATION SUR L'ÉCHANTILLON		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Numéro d'échant.	Client Info			PC0088356	GFL0091103	---
Date d'échant.	Client Info			28 Jun 2024	27 Dec 2023	---
Âge d la Machine	hrs	Client Info		7230	6565	---
Âge de l'huile	hrs	Client Info		7230	0	---
Huile changée	Client Info			Not Changd	N/A	---
Statut de l'échant.				NORMAL	NORMAL	---

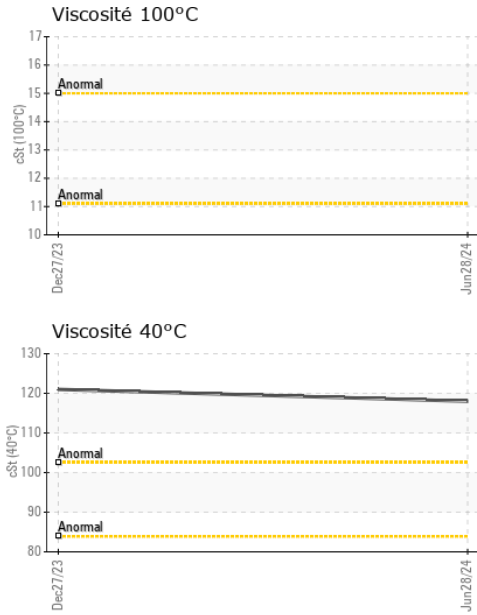
CONTAMINATION		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
L'eau	WC Method		>0.1	NEG	NEG	---

MÉTALUX D'USURE		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Fer	ppm	ASTM D5185(m)	>200	162	102	---
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>10	<1	<1	---
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)		<1	<1	---
Titane	ppm	ASTM D5185(m)		<1	0	---
Argent	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	---
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>50	4	3	---
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>50	2	2	---
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>200	88	70	---
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>10	1	<1	---
Antimoine	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	---
Vanadium	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	---
Béryllium	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	---
Cadmium	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	---

ADDITIFS		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Bore	ppm	ASTM D5185(m)		16	15	---
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)		<1	<1	---
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)		<1	0	---
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)		3	2	---
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)		303	265	---
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)		915	902	---
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)		1739	1704	---
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)		1189	1138	---
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)		2324	2360	---
Lithium	ppm	ASTM D5185(m)		<1	<1	---

CONTAMINANTS		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	>50	8	5	---
Sodium	ppm	ASTM D5185(m)		2	1	---
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	<1	2	---

RAPPORT D'ANALYSE D'HUILE

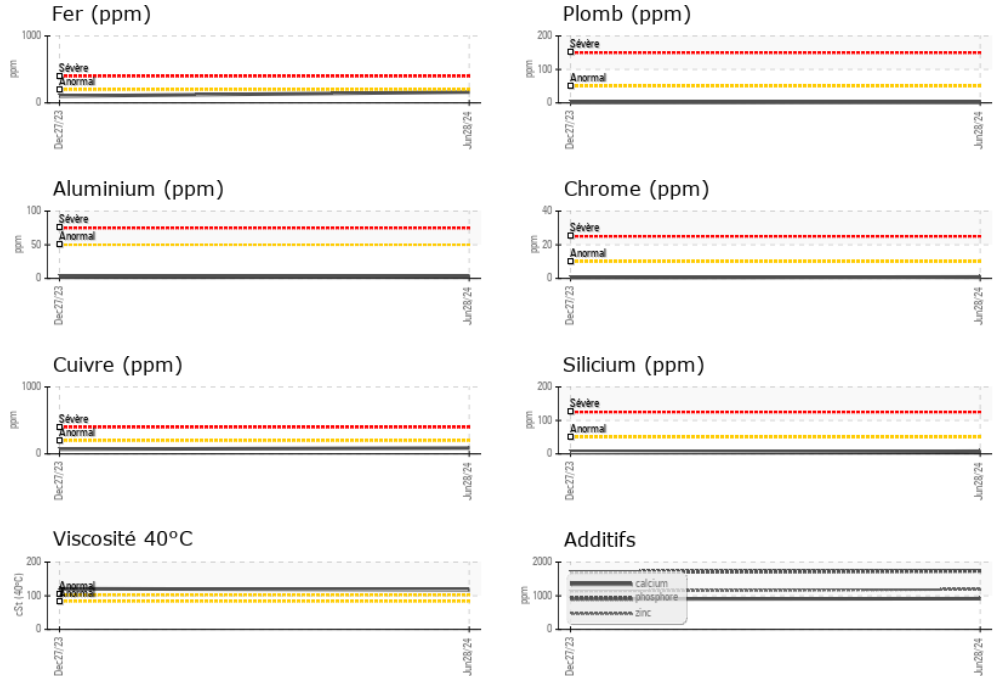


VISUEL	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Métal blanc	scalar	Visual*	NONE	LIGHT	NONE
Bronze	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE
Précipié	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE
Limon	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE
Débris	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE
Saleté	scalar	Visual*	NONE	VLITE	NONE
Apparence	scalar	Visual*	NORML	NORML	NORML
Odeur	scalar	Visual*	NORML	NORML	NORML
Eau émulsifiée	scalar	Visual*	>0.1	NEG	NEG
Eau libre	scalar	Visual*		NEG	NEG

PROPRIÉTÉS DU FLUID	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Visc 40°C	cSt	ASTM D7279(m)	118	121	---
Visc 100°C	cSt	ASTM D7279(m)	15.3	---	---
Indice de viscosité (VI)	Scale	ASTM D2270*	135	---	---

IMAGES DE L'ÉCHANTILLON	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Coluer					no image
Fond					no image

GRAPHIQUES



Laboratoire : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9 **GFL Environmental 791MAT - Matane**
N° d'échantillon : PC0088356 **Reçu** : 11 Jul 2024
N° de laboratoire : **02647367** **Tested** : 11 Jul 2024
Numéro unique : 5812919 **Diagnostiqué** : 12 Jul 2024 - Kevin Marson
Analyse : MOB 1 (Additional Tests: KV100, VI)

29 rue Brilliant
 Matane, QC
 CA G4W 0J7
 Contact: B Berube
 bberube@matrec.ca

Pour discuter cette 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:
F: