



# RAPPORT D'ANALYSE D'HUILE

Sample Rating Trend

**NORMALE**



Identité de la machine

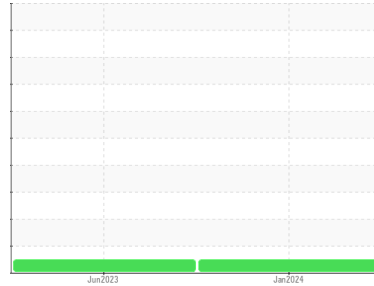
**FREIGHTLINER 820059**

Composant

**Transmission (Auto)**

Fluid

**CHEVRON SYN ATF HD (--- GAL)**



## DIAGNOSTIC

### Recommandation

Échantillonner de nouveau l'équipement au prochain intervalle de vidange afin d'en surveiller la condition.

### 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.

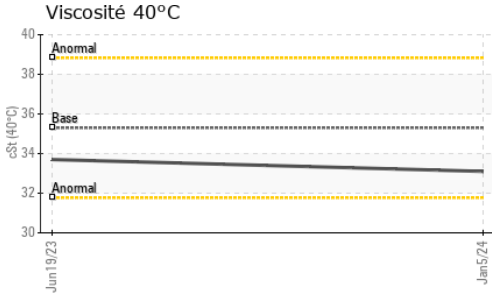
INFORMATION SUR L'ÉCHANTILLON		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Numéro d'échant.	Client Info			<b>GFL0100797</b>	GFL0080940	---
Date d'échant.	Client Info			<b>05 Jan 2024</b>	19 Jun 2023	---
Âge d la Machine	hrs	Client Info		<b>6542</b>	5583	---
Âge de l'huile	hrs	Client Info		<b>0</b>	5583	---
Huile changée	Client Info			<b>Not Changd</b>	Changed	---
Statut de l'échant.				<b>NORMAL</b>	NORMAL	---

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

MÉTALUX D'USURE		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Fer	ppm	ASTM D5185(m)	>160	<b>50</b>	2	---
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>5	<b>0</b>	0	---
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	>5	<b>0</b>	0	---
Titane	ppm	ASTM D5185(m)		<b>0</b>	0	---
Argent	ppm	ASTM D5185(m)	>5	<b>0</b>	0	---
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>50	<b>28</b>	<1	---
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>50	<b>2</b>	0	---
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>225	<b>10</b>	<1	---
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>10	<b>3</b>	0	---
Antimoine	ppm	ASTM D5185(m)		<b>0</b>	0	---
Vanadium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>0</b>	0	---
Béryllium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>0</b>	0	---
Cadmium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>0</b>	0	---

ADDITIFS		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Bore	ppm	ASTM D5185(m)		<b>81</b>	6	---
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)		<b>0</b>	0	---
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)		<b>0</b>	0	---
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)		<b>0</b>	0	---
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>&lt;1</b>	<1	---
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>8</b>	6	---
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)		<b>210</b>	23	---
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)		<b>5</b>	4	---
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)		<b>3126</b>	102	---
Lithium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>&lt;1</b>	0	---

CONTAMINANTS		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	<b>8</b>	<1	---
Sodium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>6</b>	3	---
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	<b>3</b>	0	---



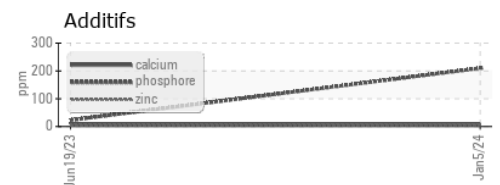
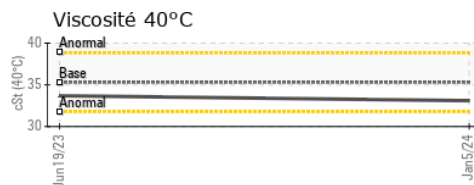
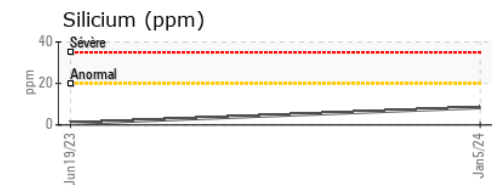
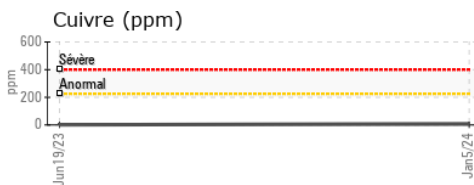
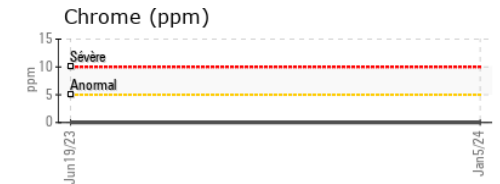
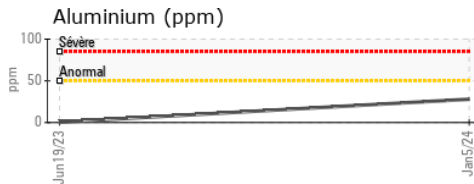
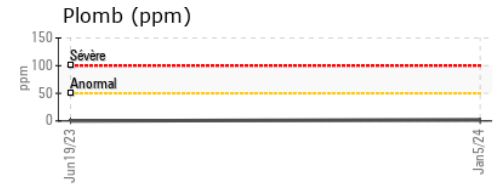
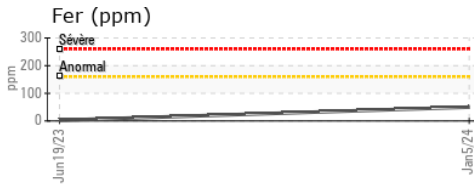
VISUEL	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Métal blanc	scalar	Visual*	NONE	VLITE	NONE
Bronze	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE
Précipié	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE
Limon	scalar	Visual*	NONE	NONE	VLITE
Débris	scalar	Visual*	NONE	NONE	VLITE
Saleté	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE
Apparence	scalar	Visual*	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)	35.3	<b>33.1</b>	33.7

IMAGES DE L'ÉCHANTILLON	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
-------------------------	---------	-------------	--------	--------	--------

Coluer					no image
Fond					no image

## GRAPHIQUES



ISO 17025:2017  
Accredited  
Laboratory

**Laboratoire** : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9 **GFL Environmental 791MAT - Matane**  
**N° d'échantillon** : GFL0100797 **Reçu** : 12 Jan 2024 29 rue Brilliant  
**N° de laboratoire** : 02608594 **Diagnostiqué** : 12 Jan 2024 Matane, QC  
**Numéro unique** : 5709680 **Diagnostiqueur** : Kevin Marson CA G4W 0J7  
**Analyse** : MOB 1 Contact: B Berube

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: