



# RAPPORT D'ANALYSE D'HUILE

Sample Rating Trend

NORMALE



Identité de la machine

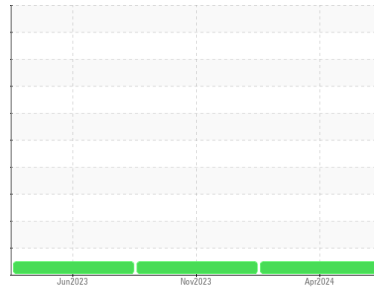
## FREIGHTLINER 813085

Composant

### Transmission (Auto)

Fluid

### PETRO CANADA DURADRIIVE HD SYNTHETIC ATF (--- 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.

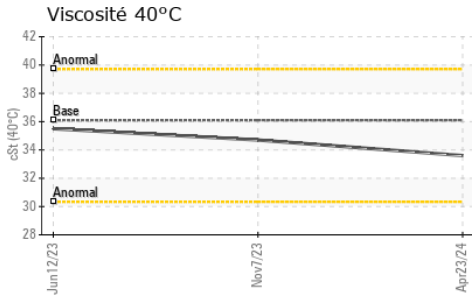
INFORMATION SUR L'ÉCHANTILLON		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Numéro d'échant.	Client Info			<b>GFL0094597</b>	GFL0100808	PC0069658
Date d'échant.	Client Info			<b>23 Apr 2024</b>	07 Nov 2023	12 Jun 2023
Âge d la Machine	hrs	Client Info		<b>2125</b>	1682	903
Âge de l'huile	hrs	Client Info		<b>2125</b>	1682	0
Huile changée	Client Info			<b>Not Changd</b>	Changed	Not Changd
Statut de l'échant.				<b>NORMAL</b>	NORMAL	NORMAL

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

MÉTALUX D'USURE		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Fer	ppm	ASTM D5185(m)	>160	<b>39</b>	87	65
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>5	<b>0</b>	<1	<1
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	>5	<b>0</b>	<1	<1
Titane	ppm	ASTM D5185(m)		<b>0</b>	0	0
Argent	ppm	ASTM D5185(m)	>5	<b>0</b>	<1	0
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>50	<b>16</b>	29	19
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>50	<b>2</b>	6	6
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>225	<b>4</b>	7	6
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>10	<b>2</b>	4	3
Antimoine	ppm	ASTM D5185(m)		<b>0</b>	0	0
Vanadium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>0</b>	0	0
Béryllium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>0</b>	0	0
Cadmium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>0</b>	0	0

ADDITIFS		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Bore	ppm	ASTM D5185(m)		<b>86</b>	75	82
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)		<b>&lt;1</b>	<1	<1
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)		<b>0</b>	0	<1
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)		<b>&lt;1</b>	2	3
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>3</b>	2	2
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>43</b>	64	81
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)		<b>224</b>	242	289
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)		<b>7</b>	10	9
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)		<b>1133</b>	1441	1171
Lithium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>&lt;1</b>	<1	<1

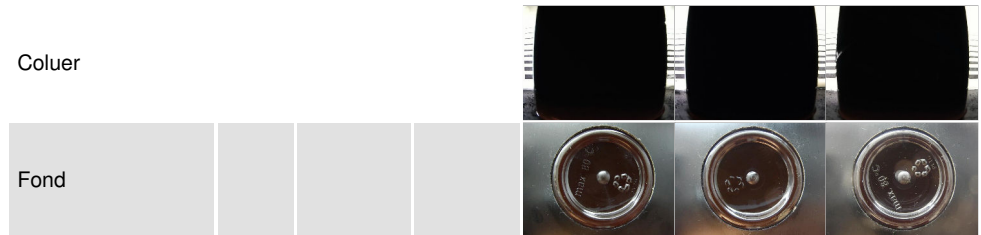
CONTAMINANTS		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	<b>2</b>	7	6
Sodium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>4</b>	8	6
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	<b>2</b>	4	3



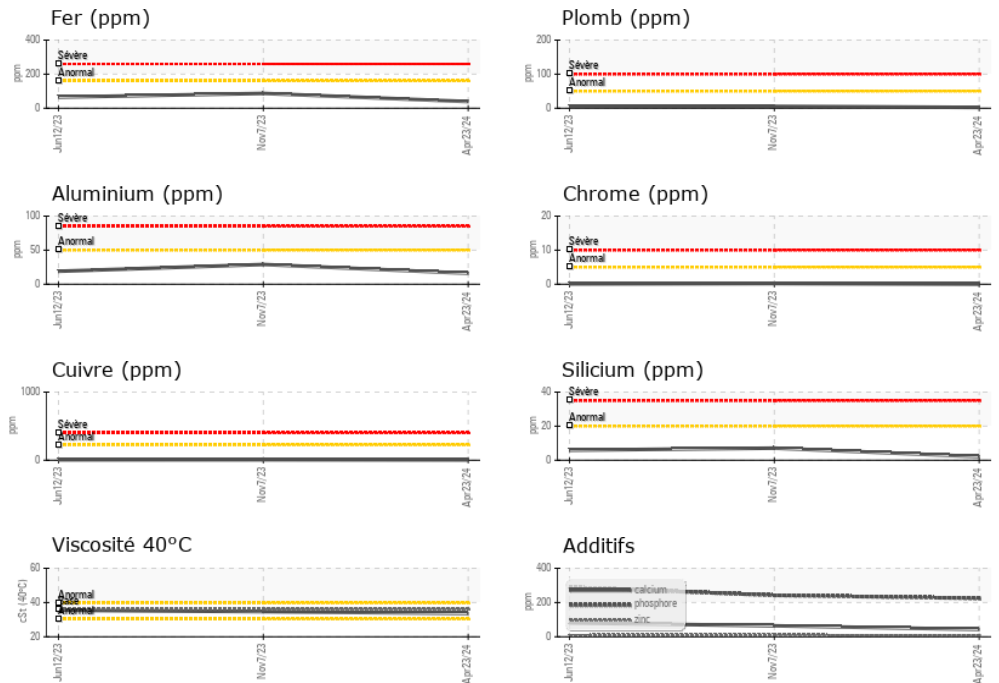
VISUEL	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Métal blanc	scalar	Visual*	NONE	VLITE	NONE
Bronze	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE
Précipié	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE
Limon	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE
Débris	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE
Saleté	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE
Apparence	scalar	Visual*	NORML	NORML	NORML
Odeur	scalar	Visual*	NORML	NORML	NORML
Eau émulsifiée	scalar	Visual*	>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)	36.1	33.6	34.7

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



## GRAPHIQUES



**Laboratoire** : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9 **GFL Environmental 791MAT - Matane**  
**N° d'échantillon** : GFL0094597 **Reçu** : 29 Apr 2024 29 rue Brilliant  
**N° de laboratoire** : 02632006 **Tested** : 29 Apr 2024 Matane, QC  
**Numéro unique** : 5773159 **Diagnostiqué** : 29 Apr 2024 - Wes Davis CA G4W 0J7  
**Analyse** : MOB 1 **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: