



# RAPPORT D'ANALYSE D'HUILE

Identité de la machine

## 913158

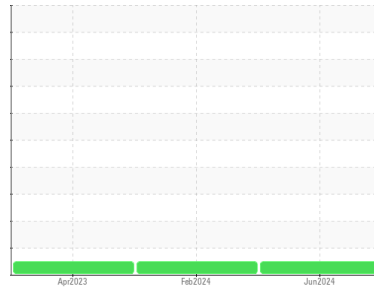
Composant

### Transmission (Auto)

Fluid

#### PETRO CANADA DURADRIIVE HD SYNTHETIC ATF (--- GAL)

### Sample Rating Trend



## NORMALE



### 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.

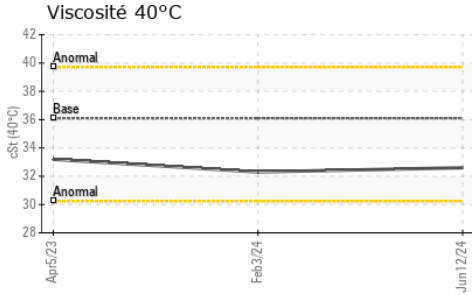
INFORMATION SUR L'ÉCHANTILLON		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Numéro d'échant.	Client Info			<b>GFL0119763</b>	GFL0103774	GFL0073369
Date d'échant.	Client Info			<b>12 Jun 2024</b>	03 Feb 2024	05 Apr 2023
Âge d la Machine	hrs	Client Info		<b>3346</b>	2444	225
Âge de l'huile	hrs	Client Info		<b>0</b>	0	1200
Huile changée	Client Info			<b>Not Changd</b>	N/A	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)	>220	<b>91</b>	93	30
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>2	<b>&lt;1</b>	<1	0
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	>5	<b>&lt;1</b>	<1	<1
Titane	ppm	ASTM D5185(m)		<b>0</b>	0	0
Argent	ppm	ASTM D5185(m)	>5	<b>0</b>	0	0
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>75	<b>47</b>	42	11
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>95	<b>71</b>	62	2
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>60	<b>35</b>	30	4
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>10	<b>9</b>	8	3
Antimoine	ppm	ASTM D5185(m)	>2	<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>46</b>	45	58
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)		<b>&lt;1</b>	<1	<1
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)		<b>&lt;1</b>	0	<1
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)		<b>2</b>	1	1
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>1</b>	1	<1
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>121</b>	121	127
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)		<b>190</b>	197	224
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)		<b>6</b>	5	4
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)		<b>1415</b>	1527	1596
Lithium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>&lt;1</b>	<1	<1

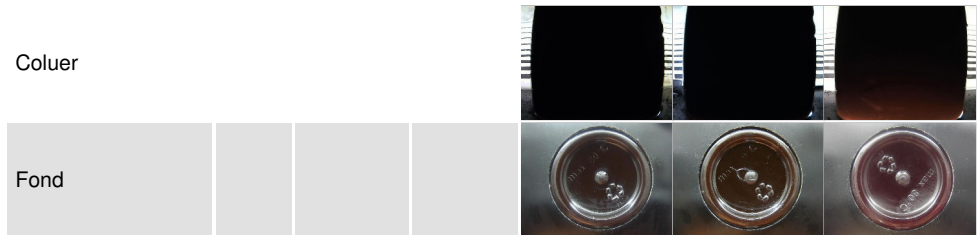
CONTAMINANTS		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	>25	<b>7</b>	7	4
Sodium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>7</b>	7	5
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	<b>5</b>	5	4



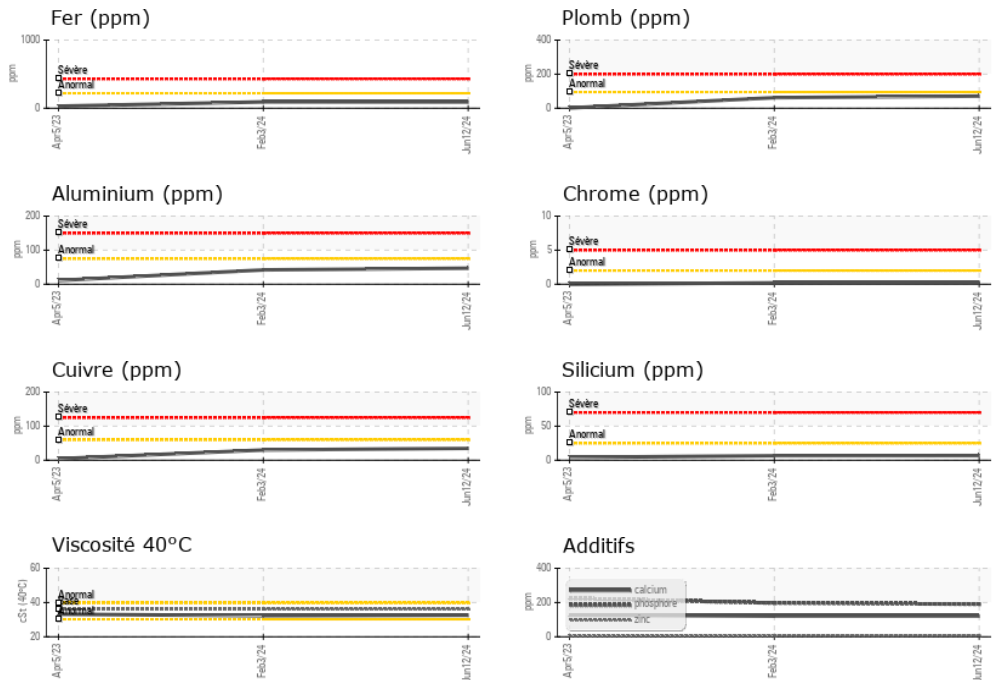
VISUEL	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Métal blanc	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE
Bronze	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE
Précipié	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE
Limon	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE
Débris	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE
Saleté	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE
Apparence	scalar	Visual*	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	<b>32.6</b>	32.3

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



## GRAPHIQUES



**Laboratoire** : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9    **GFL Environmental - 780 - GMA - ICI - Solid Waste**  
**N° d'échantillon** : GFL0119763    **Reçu** : 20 Jun 2024    4365 boul. St-Elzear Ouest,  
**N° de laboratoire** : **02643236**    **Tested** : 20 Jun 2024    Laval, QC  
**Numéro unique** : 5800775    **Diagnostiqué** : 20 Jun 2024 - Wes Davis    CA H7P 4J3  
**Analyse** : MOB 1    **Contact: Pieces Laval**  
 pieces.laval@gflenv.com

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: (450)687-3838

F: