



# RAPPORT D'ANALYSE D'HUILE

Sample Rating Trend

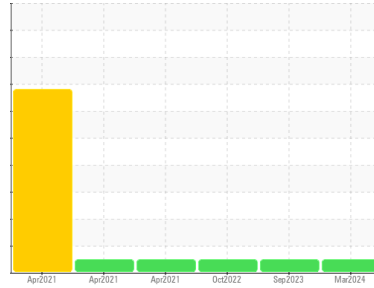
**NORMALE**



Identité de la machine  
**701079**

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.

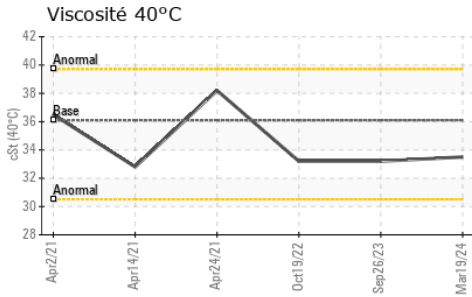
INFORMATION SUR L'ÉCHANTILLON		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Numéro d'échant.	Client Info			<b>GFL0114890</b>	GFL0084388	GFL0047495
Date d'échant.	Client Info			<b>19 Mar 2024</b>	26 Sep 2023	19 Oct 2022
Âge d la Machine	hrs	Client Info		<b>10114</b>	138900	8052
Âge de l'huile	hrs	Client Info		<b>0</b>	0	2400
Huile changée	Client Info			<b>Not Changd</b>	Not Changd	N/A
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>59</b>	45	36
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>5	<b>0</b>	0	0
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	>5	<b>&lt;1</b>	<1	0
Titane	ppm	ASTM D5185(m)		<b>0</b>	0	<1
Argent	ppm	ASTM D5185(m)	>5	<b>0</b>	<1	0
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>50	<b>20</b>	11	18
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>50	<b>11</b>	4	3
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>225	<b>19</b>	18	10
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>10	<b>3</b>	2	1
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>25</b>	21	70
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)		<b>0</b>	<1	0
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)		<b>0</b>	0	<1
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)		<b>0</b>	<1	<1
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>2</b>	1	<1
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>122</b>	121	115
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)		<b>205</b>	203	233
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)		<b>13</b>	14	3
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)		<b>1376</b>	1430	1433
Lithium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>&lt;1</b>	<1	<1

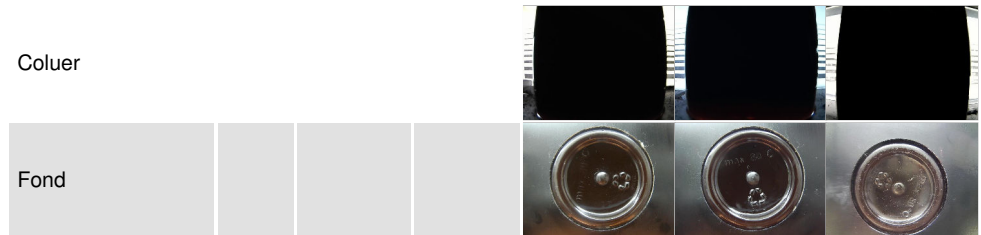
CONTAMINANTS		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	<b>6</b>	5	7
Sodium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>9</b>	8	4
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	<b>4</b>	4	<1



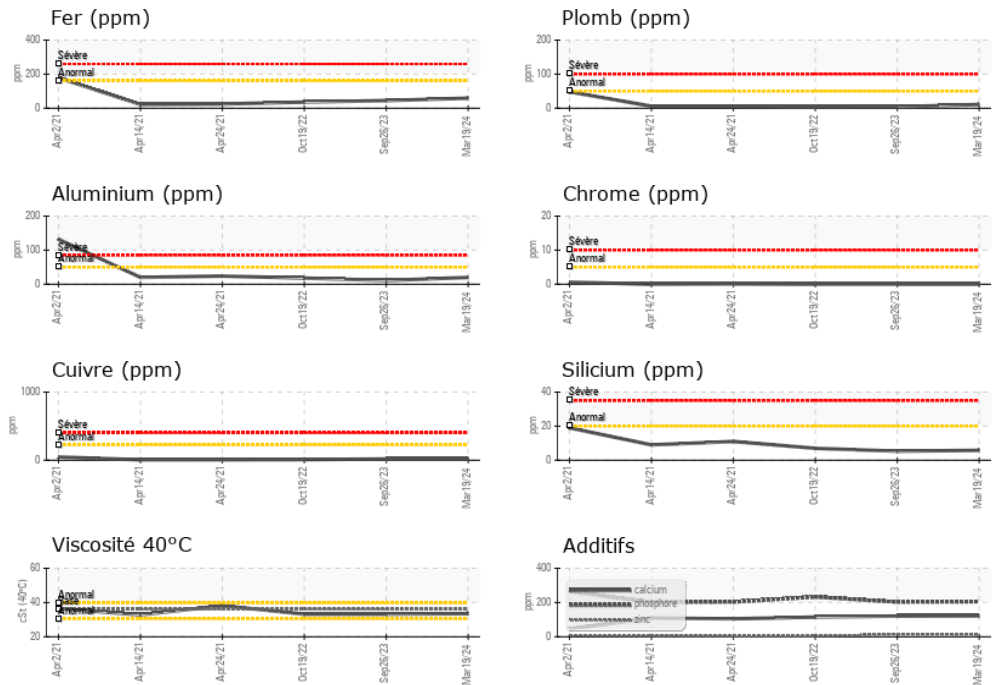
VISUEL	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Métal blanc	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE
Bronze	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE
Préципиé	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE
Limon	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE
Débris	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE
Saleté	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE
Apparence	scalar	Visual*	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	33.5	33.2

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** : GFL0114890 **Reçu** : 22 Mar 2024 **4365 boul. St-Elzear Ouest,**  
**N° de laboratoire** : 02623988 **Tested** : 22 Mar 2024 **Laval, QC**  
**Numéro unique** : 5749107 **Diagnostiqué** : 22 Mar 2024 - Wes Davis **CA H7P 4J3**  
**Analyse** : MOB 1 **Contact: Pieces Laval**  
**pieces.laval@gflenv.com**  
**T: (450)687-3838**  
**F:**

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.