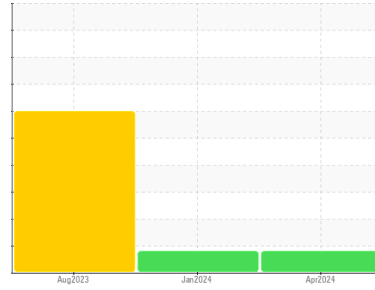




# RAPPORT D'ANALYSE D'HUILE

## Sample Rating Trend



**USURE**



Identité de la machine

**901087**

Composant

**Transmission (Auto)**

Fluid

**PETRO CANADA DURADRIVE HD SYNTHETIC ATF (--- GAL)**

## DIAGNOSTIC

### ▲ Recommendation

Nous vous recommandons de vidanger le fluide de ce composant si vous ne l'avez pas déjà fait. Nous vous recommandons d'échantillonner de nouveau dès que possible afin de contrôler la situation.

### ▲ Usure

Il y a indication d'usure du convertisseur de couple.

### Contamination

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

### État Du Fluide

le fluide n'est plus en état de service en raison d'une usure anormale et/ou sévère.

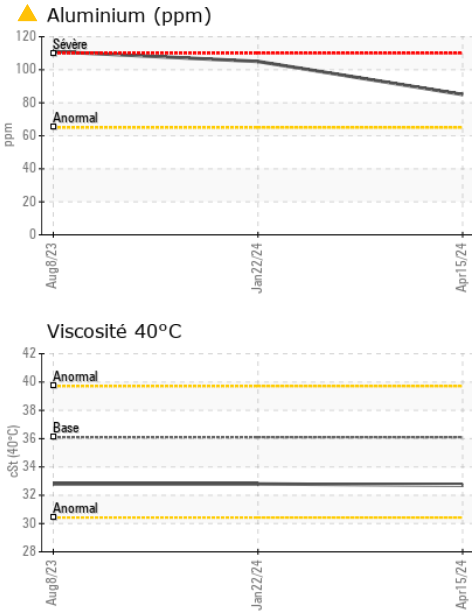
INFORMATION SUR L'ÉCHANTILLON		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Numéro d'échant.	Client Info			<b>GFL0114884</b>	GFL0103756	GFL0088852
Date d'échant.	Client Info			<b>15 Apr 2024</b>	22 Jan 2024	08 Aug 2023
Âge d la Machine	hrs	Client Info		<b>121708</b>	11620	255653
Âge de l'huile	hrs	Client Info		<b>0</b>	0	0
Huile changée	Client Info			<b>Not Changd</b>	Not Changd	Not Changd
Statut de l'échant.				<b>ABNORMAL</b>	ABNORMAL	SEVERE

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

MÉTAUX D'USURE		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Fer	ppm	ASTM D5185(m)	>230	<b>119</b>	147	159
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>2	<b>&lt;1</b>	<1	<1
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	>5	<b>&lt;1</b>	<1	<1
Titane	ppm	ASTM D5185(m)	>2	<b>0</b>	0	0
Argent	ppm	ASTM D5185(m)	>5	<b>0</b>	0	0
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>65	<b>▲ 85</b>	▲ 105	▲ 111
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>55	<b>18</b>	23	23
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>85	<b>22</b>	26	26
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>5	<b>2</b>	2	2
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>65</b>	66	69
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)		<b>0</b>	0	0
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)		<b>0</b>	0	<1
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)		<b>1</b>	1	2
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>1</b>	3	2
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>103</b>	97	92
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)		<b>217</b>	215	230
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)		<b>6</b>	8	7
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)		<b>1147</b>	1108	1018
Lithium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>&lt;1</b>	<1	<1

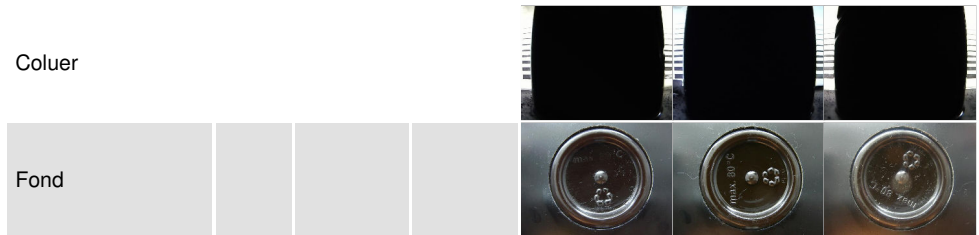
CONTAMINANTS		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	<b>13</b>	16	17
Sodium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>5</b>	5	5
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	<b>2</b>	2	2



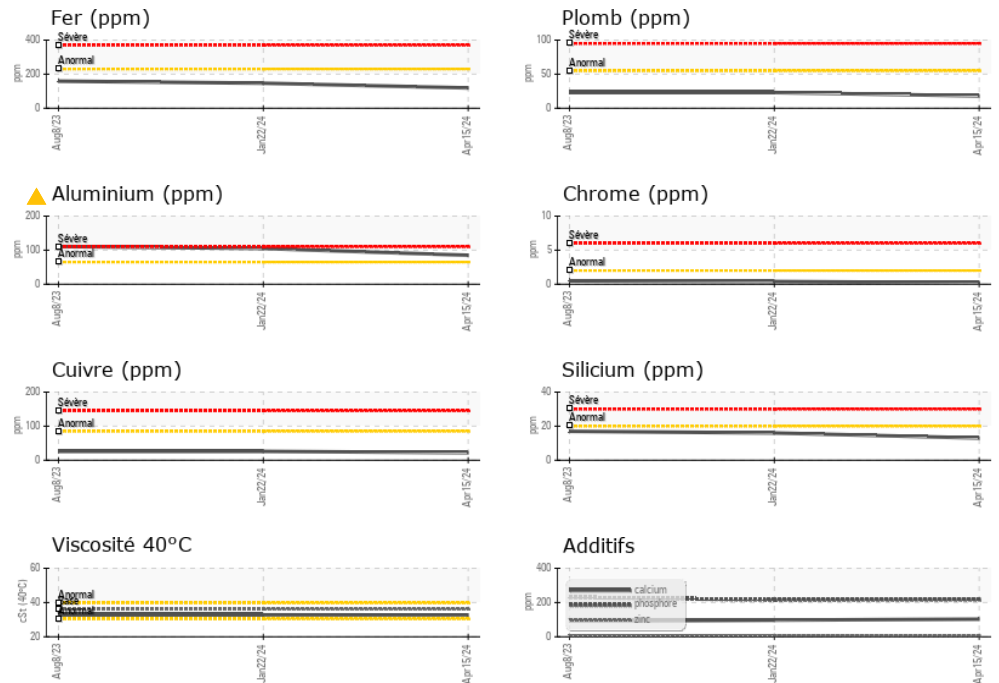
VISUEL	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Métal blanc	scalar	Visual*	NONE	NONE	VLITE
Bronze	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE
Précipié	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE
Limon	scalar	Visual*	NONE	NONE	VLITE
Débris	scalar	Visual*	NONE	VLITE	NONE
Saleté	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE
Apparence	scalar	Visual*	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	32.7	32.8

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** : GFL0114884    **Reçu** : 18 Apr 2024    4365 boul. St-Elzear Ouest,  
**N° de laboratoire** : 02629970    **Tested** : 18 Apr 2024    Laval, QC  
**Numéro unique** : 5763102    **Diagnostiqué** : 18 Apr 2024 - Kevin Marson    CA H7P 4J3  
**Analyse** : MOB 1

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.

Contact: Pieces Laval  
 pieces.laval@gflenv.com  
 T: (450)687-3838  
 F: