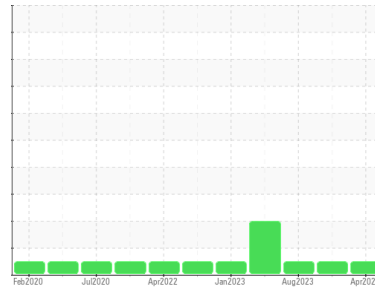




# RAPPORT D'ANALYSE D'HUILE

## Sample Rating Trend



NORMALE



Identité de la machine

## 8416

Composant

### Différentiel 2

Fluid

### PETRO CANADA TRAXON SYNTHETIC 75W90 (--- 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 l'huile.

### État Du Fluide

L'état de l'huile est acceptable pour la durée de service.

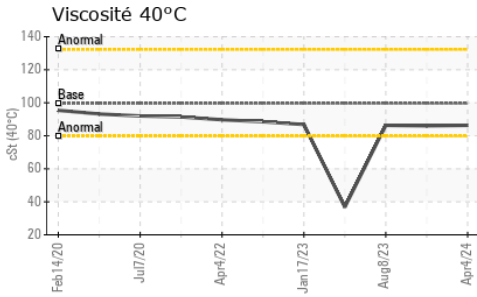
INFORMATION SUR L'ÉCHANTILLON		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Numéro d'échant.	Client Info			<b>GFL0117083</b>	GFL0089704	GFL0089672
Date d'échant.	Client Info			<b>04 Apr 2024</b>	05 Oct 2023	08 Aug 2023
Âge d la Machine	hrs	Client Info		<b>16992</b>	16546	16346
Âge de l'huile	hrs	Client Info		<b>16664</b>	16346	15597
Huile changée	Client Info			<b>N/A</b>	N/A	N/A
Statut de l'échant.				<b>NORMAL</b>	NORMAL	NORMAL

CONTAMINATION		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
L'eau	WC Method		>.2	<b>NEG</b>	NEG	NEG

MÉTALUX D'USURE		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Fer	ppm	ASTM D5185(m)	>500	<b>319</b>	271	275
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>10	<b>3</b>	2	2
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	>10	<b>&lt;1</b>	<1	<1
Titane	ppm	ASTM D5185(m)		<b>&lt;1</b>	0	1
Argent	ppm	ASTM D5185(m)		<b>0</b>	<1	0
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>25	<b>12</b>	12	16
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>25	<b>0</b>	<1	0
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>100	<b>&lt;1</b>	1	1
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>10	<b>0</b>	0	0
Antimoine	ppm	ASTM D5185(m)	>5	<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)	328	<b>244</b>	277	280
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)	1	<b>2</b>	3	3
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)		<b>0</b>	0	<1
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)		<b>5</b>	5	5
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)	1	<b>5</b>	4	6
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)	7	<b>24</b>	25	26
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)	1145	<b>1119</b>	1202	1283
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)	3	<b>17</b>	16	16
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)	17909	<b>18789</b>	20422	20466
Lithium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>&lt;1</b>	<1	<1

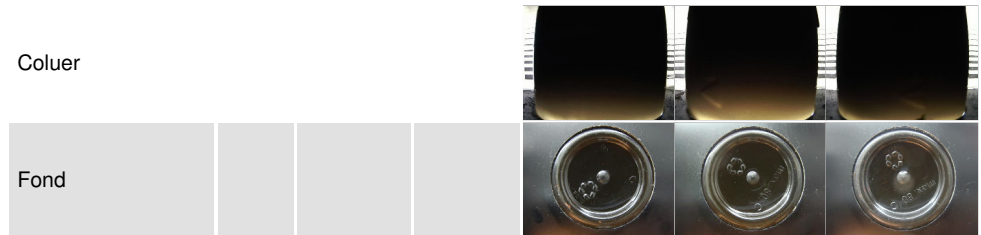
CONTAMINANTS		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	>75	<b>51</b>	48	60
Sodium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>12</b>	12	14
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	<b>3</b>	3	5



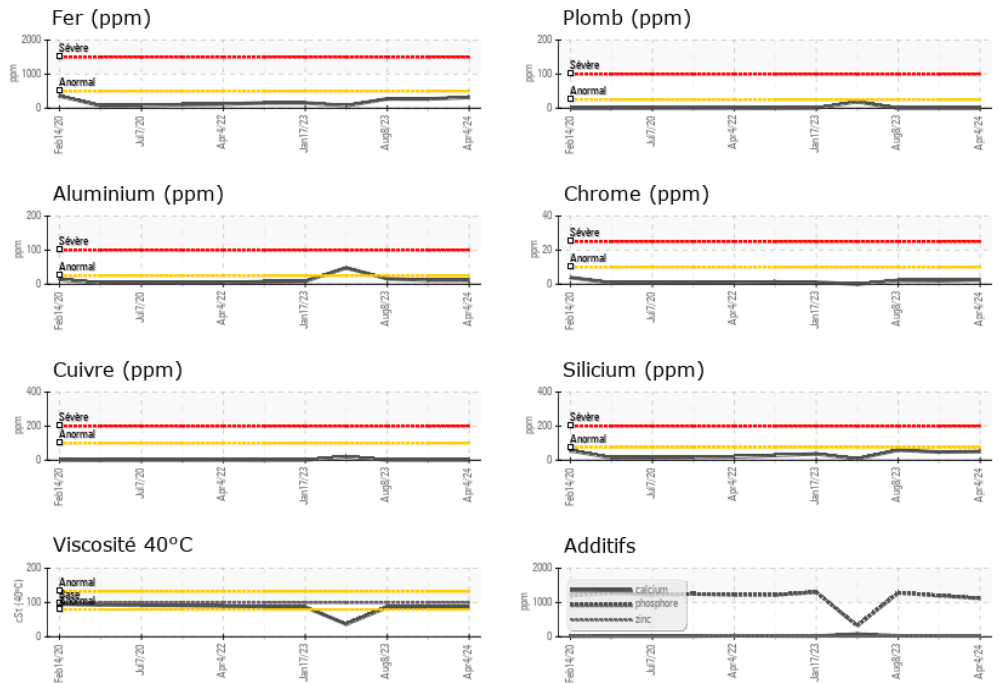
VISUEL	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Métal blanc	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE
Bronze	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE
Préциpié	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE
Limon	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE
Débris	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE
Saleté	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE
Apparence	scalar	Visual*	NORML	NORML	NORML
Odeur	scalar	Visual*	NORML	NORML	NORML
Eau émulsifiée	scalar	Visual*	>.2	NEG	NEG
Eau libre	scalar	Visual*		NEG	NEG

PROPRIÉTÉS DU FLUID	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Visc 40°C	cSt	ASTM D7279(m)	99.6	86.0	86.3

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



## GRAPHIQUES



**Laboratoire** : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9    GFL Environmental - 732 - Beauce - Hauling - Solid Waste  
**N° d'échantillon** : GFL0117083    **Reçu** : 22 Apr 2024    139, 181 Street,  
**N° de laboratoire** : 02630751    **Tested** : 23 Apr 2024    Beauceville, QC  
**Numéro unique** : 5763883    **Diagnostiqué** : 23 Apr 2024 - Wes Davis    CA G5X 2S9  
**Analyse** : MOB 1    Contact: Sandrine Duval  
 sduval@matrec.ca

Pour discuter ce 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.