



RAPPORT D'ANALYSE D'HUILE

Sample Rating Trend

NORMALE



Identité de la machine

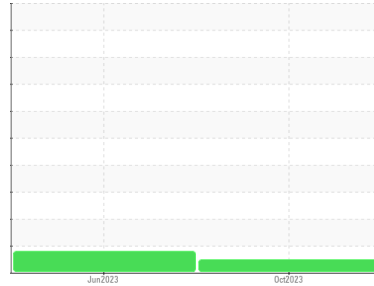
7236

Composant

Transmission (Auto)

Fluide

PETRO CANADA DURADRIVE 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		GFL0097107	GFL0084445	---
Date d'échant.	Client Info		24 Oct 2023	02 Jun 2023	---
Âge d la Machine	hrs	Client Info	18690	1764	---
Âge de l'huile	hrs	Client Info	1200	1200	---
Huile changée	Client Info		Not Chngd	Changed	---
Statut de l'échant.			NORMAL	ABNORMAL	---

MÉTAL D'USURE

	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2	
Fer	ppm	ASTM D5185(m)	>220	46	110	---
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>2	0	<1	---
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	>5	0	0	---
Titane	ppm	ASTM D5185(m)		0	<1	---
Argent	ppm	ASTM D5185(m)	>5	<1	0	---
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>75	17	44	---
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>95	5	15	---
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>60	35	▲ 86	---
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>10	2	6	---
Antimoine	ppm	ASTM D5185(m)	>2	0	0	---
Vanadium	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	---
Béryllium	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	---
Cadmium	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	---

ADDITIFS

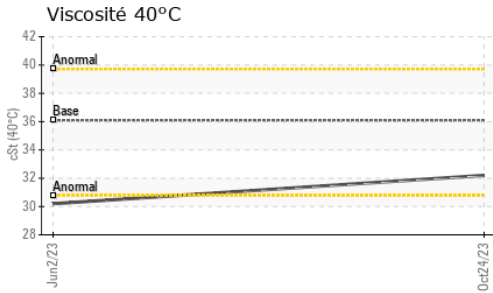
	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2	
Bore	ppm	ASTM D5185(m)		76	87	---
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)		<1	0	---
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	---
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)		0	1	---
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)		2	2	---
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)		95	16	---
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)		205	250	---
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)		12	22	---
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)		1359	1185	---
Lithium	ppm	ASTM D5185(m)		<1	<1	---

CONTAMINANTS

	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2	
Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	>25	5	10	---
Sodium	ppm	ASTM D5185(m)		3	5	---
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	0	2	---

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	---

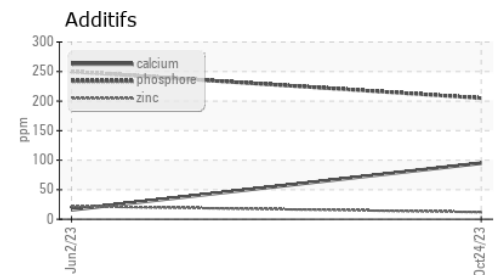
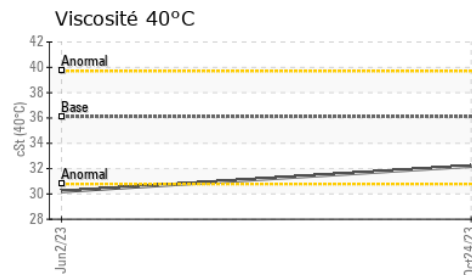
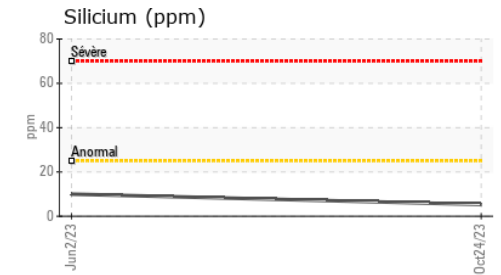
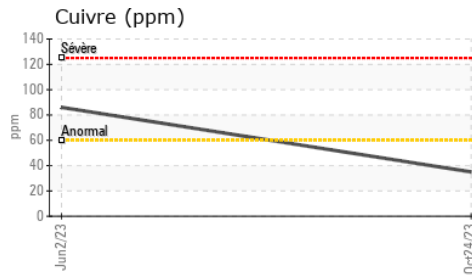
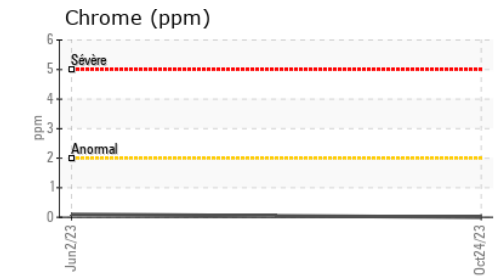
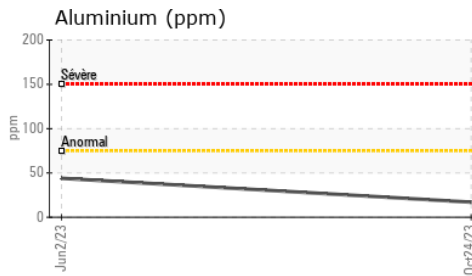
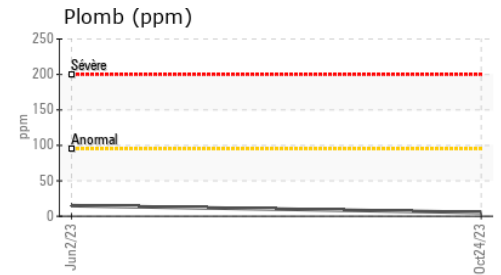
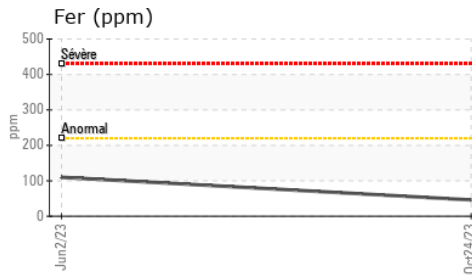


PROPRIÉTÉS DU FLUID		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Visc 40°C	cSt	ASTM D7279(m)	36.1	32.2	30.2	---

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

Coluer						no image
Fond						no image

GRAPHIQUES



Laboratoire : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9 GFL Environmental - 780 - GMA - ICI - Solid Waste
N° d'échantillon : GFL0097107 **Reçu** : 26 Oct 2023 4365 boul. St-Elzear Ouest, Laval, QC CA H7P 4J3
N° de laboratoire : 02592187 **Diagnostiqué** : 26 Oct 2023 Contact: Pieces Laval pieces.laval@gflenv.com
Numéro unique : 5669266 **Diagnostiqueur** : Wes Davis T: (450)687-3838
Analyse : MOB 1

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.