



RAPPORT D'ANALYSE D'HUILE

Sample Rating Trend

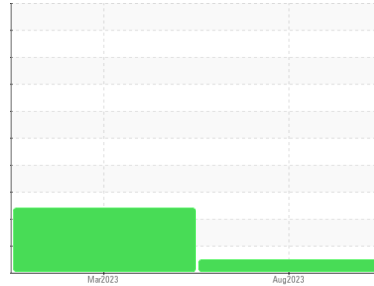
NORMALE



Identité de la machine
711020

Composant
Transmission (Auto)
Fluide

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		GFL0088810	GFL0073420	---
Date d'échant.	Client Info		29 Aug 2023	13 Mar 2023	---
Âge d la Machine	hrs	Client Info	5441	4451	---
Âge de l'huile	hrs	Client Info	1200	1200	---
Huile changée	Client Info		Not Changd	N/A	---
Statut de l'échant.			NORMAL	ABNORMAL	---

MÉTAL D'USURE

	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Fer	ppm	ASTM D5185(m)	>220	72	170
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>2	<1	<1
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	>5	<1	<1
Titane	ppm	ASTM D5185(m)		0	0
Argent	ppm	ASTM D5185(m)	>5	0	0
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>75	21	55
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>95	29	▲ 103
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>60	34	▲ 94
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>10	3	▲ 10
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

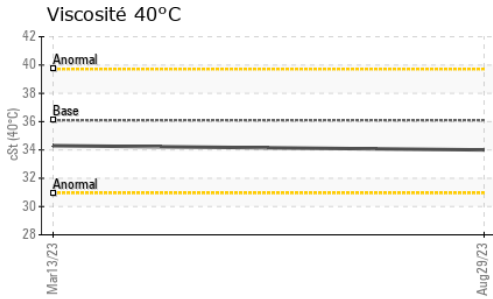
	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Bore	ppm	ASTM D5185(m)		81	113
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)		<1	1
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)		<1	<1
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)		1	4
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)		1	<1
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)		118	101
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)		267	356
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)		6	8
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)		1516	1562
Lithium	ppm	ASTM D5185(m)		<1	2

CONTAMINANTS

	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	>25	8	13
Sodium	ppm	ASTM D5185(m)		5	11
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	2	5

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

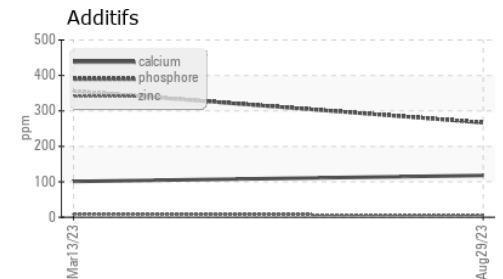
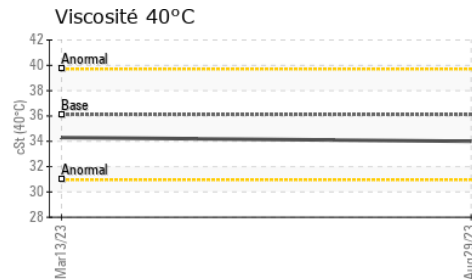
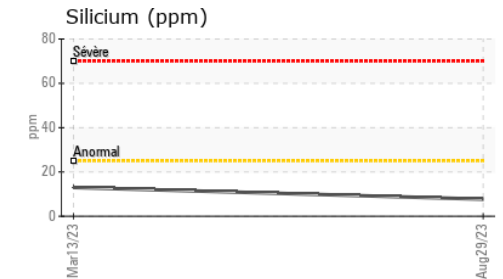
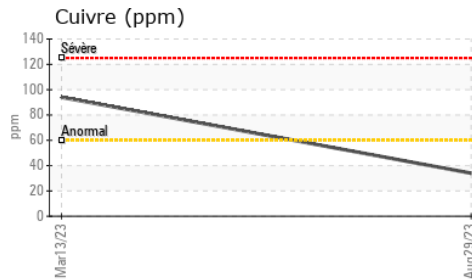
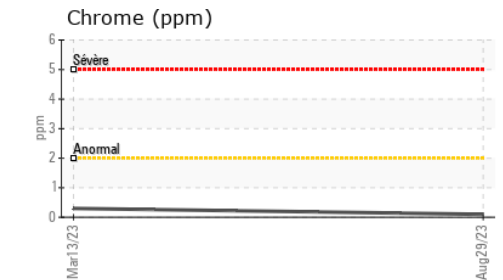
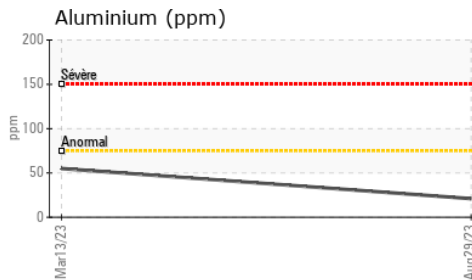
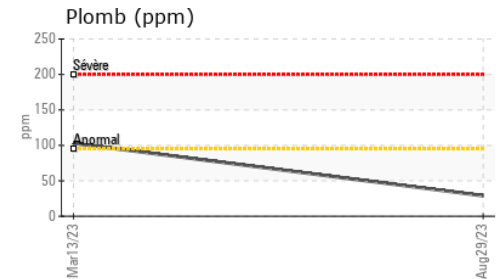
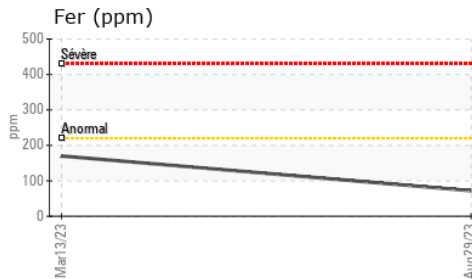


PROPRIÉTÉS DU FLUID		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Visc 40°C	cSt	ASTM D7279(m)	36.1	34.0	34.3	---

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 : GFL0088810 **Reçu** : 05 Sep 2023 4365 boul. St-Elzear Ouest, Laval, QC
N° de laboratoire : 02580437 **Diagnostiqué** : 05 Sep 2023 CA H7P 4J3
Numéro unique : 5633497 **Diagnostiqueur** : Kevin Marson Contact: Pieces Laval
Analyse : MOB 1 T: (450)687-3838

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.