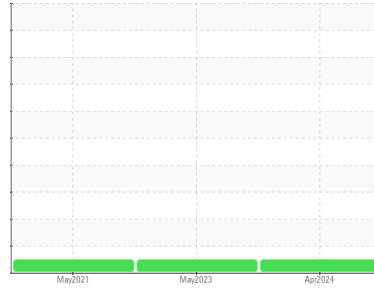




Identité de la machine
801236
Composant
Transmission (Auto)
Fluid
PETRO CANADA DuraDrive HD Synthetic 668 (--- GAL)



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			PC0088682	PC0067971	GFL0015545
Date d'échant.	Client Info			18 Apr 2024	04 May 2023	03 May 2021
Âge d la Machine	hrs	Client Info		2999	13716	12207
Âge de l'huile	hrs	Client Info		0	0	600
Huile changée	Client Info			N/A	N/A	Not Changd
Statut de l'échant.				NORMAL	NORMAL	NORMAL

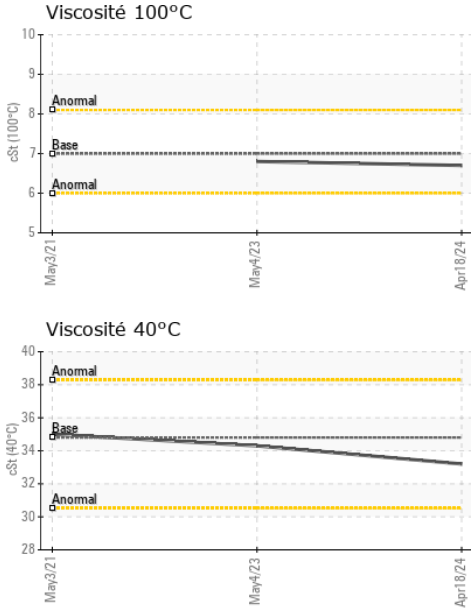
CONTAMINATION		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
L'eau	WC Method		>0.1	NEG	NEG	NEG

MÉTALUX D'USURE		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Fer	ppm	ASTM D5185(m)	>160	118	141	51
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>5	0	<1	<1
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	>5	<1	<1	<1
Titane	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	0
Argent	ppm	ASTM D5185(m)	>5	0	0	<1
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>50	45	43	15
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>50	30	25	7
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>225	54	75	18
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>10	7	8	3
Antimoine	ppm	ASTM D5185(m)		0	<1	<1
Vanadium	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	0
Béryllium	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	0
Cadmium	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	0

ADDITIFS		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Bore	ppm	ASTM D5185(m)	78	121	159	181
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	0
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)	0	0	<1	<1
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)		1	2	1
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)	0	5	2	1
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)	113	96	127	131
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)	222	329	446	437
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)		15	9	4
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)	1326	1474	1914	2180
Lithium	ppm	ASTM D5185(m)		<1	<1	<1

CONTAMINANTS		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	6	7	7
Sodium	ppm	ASTM D5185(m)		12	16	11
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	3	4	3

RAPPORT D'ANALYSE D'HUILE

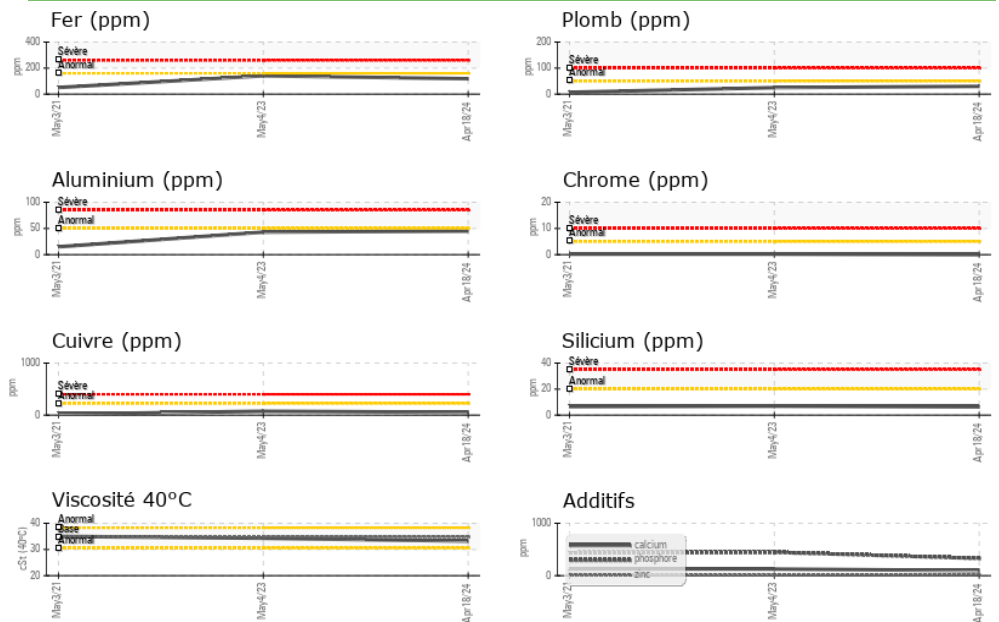


VISUEL	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Métal blanc	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE
Bronze	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE
Préциpié	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE
Limon	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE
Débris	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE
Saleté	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE
Apparence	scalar	Visual*	NORML	NORML	NORML
Odeur	scalar	Visual*	NORML	NORML	NORML
Eau émulsifiée	scalar	Visual*	>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)	34.8	33.2	34.3
Visc 100°C	cSt	ASTM D7279(m)	7.0	6.7	---
Indice de viscosité (VI)	Scale	ASTM D2270*	167	164	---

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

GRAPHIQUES



Laboratoire : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9 **GFL Environmental - 742 - Quebec City Solid Waste**
N° d'échantillon : PC0088682 **Reçu** : 26 Apr 2024 5160 Jean-Talon Pierre-Bertrand Bou
N° de laboratoire : 02631692 **Tested** : 26 Apr 2024 Quebec City, QC
Numéro unique : 5772845 **Diagnostiqué** : 26 Apr 2024 - Wes Davis CA G2J 1B7
Analyse : MOB 1 (Additional Tests: KV100, VI) Contact: Jean Audet
 Jaudet@matrec.ca

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.

T: (418)624-0080

F: