



Identité de la machine

419000

Composant

Transmission (Auto)

Fluide

PETRO CANADA DuraDrive HD Synthetic 668 (--- GAL)

RECOMMANDATION

Échantillonner de nouveau l'équipement au prochain intervalle de vidange afin d'en surveiller la condition.

Test	UOM	Method	Limit/Abn	Current	History1	History2
Numéro d'échant.		Client Info		GFL0087583	GFL0087562	GFL0079444
Date d'échant.		Client Info		21 Aug 2023	10 Aug 2023	16 May 2023
Âge d la Machine	kms	Client Info		0	231622	213718
Âge de l'huile	kms	Client Info		0	1200	0
Âge du filtre	kms	Client Info		0	0	0
Huile changée		Client Info		Not Changd	Not Changd	Not Changd
Filtre changé		Client Info		Not Changd	Changed	Changed
Statut de l'échant.				NORMAL	ABNORMAL	ABNORMAL

USURE

Les taux d'usure de tous les composants sont normaux.

Fer	ppm	ASTM D5185(m)	>220	152	182	194
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>2	<1	<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	0
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>75	55	68	▲ 75
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>95	28	35	39
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>60	46	56	59
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>10	9	▲ 11	▲ 12
Vanadium	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	0
Métal blanc	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE	NONE
Bronze	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE	NONE

CONTAMINATION

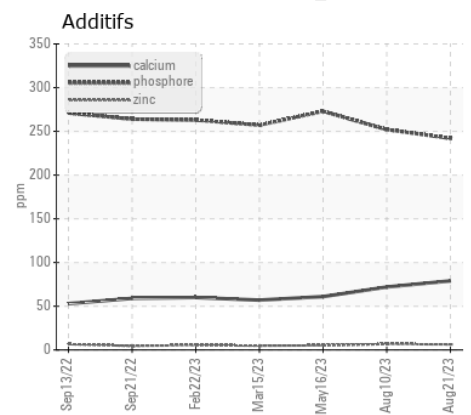
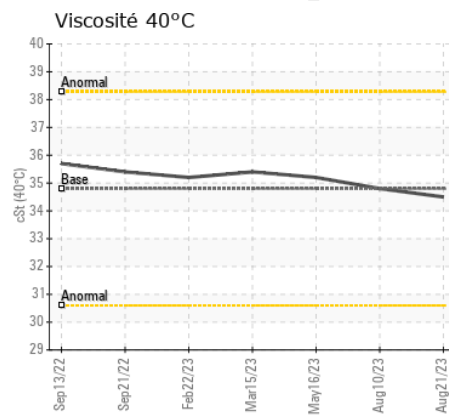
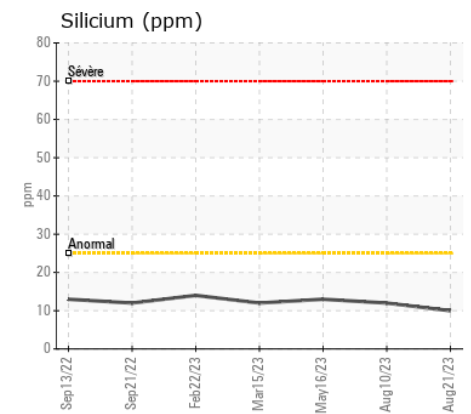
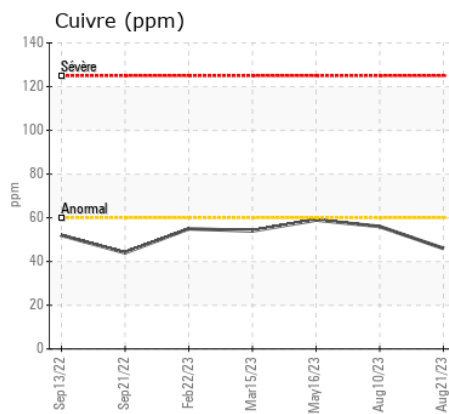
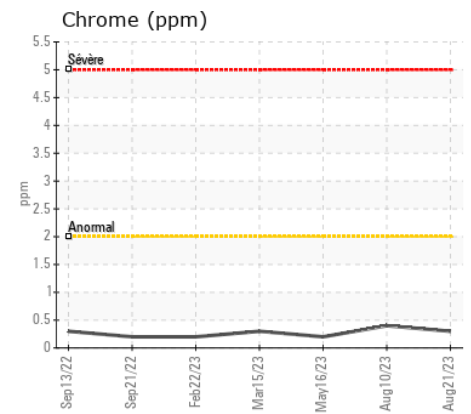
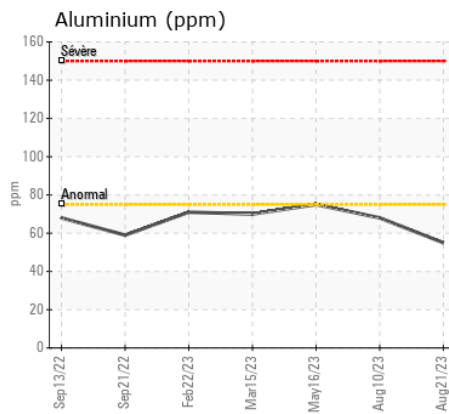
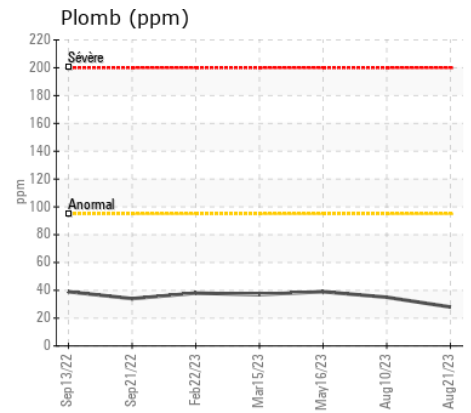
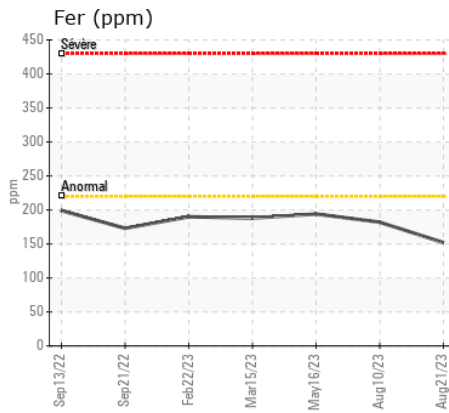
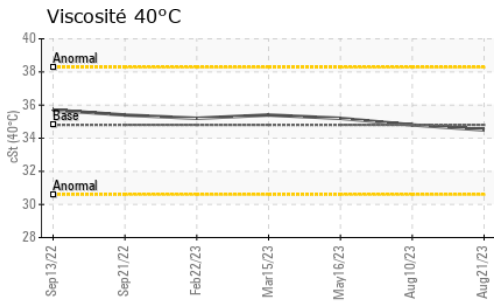
Il n'y a aucun indice de contamination dans le fluide.

Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	>25	10	12	13
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	3	4	3
Limon	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE	NONE
Débris	scalar	Visual*	NONE	NONE	VLITE	NONE
Saleté	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE	NONE
Apparence	scalar	Visual*	NORML	NORML	NORML	NORML
Odeur	scalar	Visual*	NORML	NORML	NORML	NORML
Eau émulsifiée	scalar	Visual*	>0.1	NEG	NEG	NEG

ÉTAT DU FLUIDE

L'état de le fluide est acceptable pour la durée de service.

Sodium	ppm	ASTM D5185(m)		6	8	8
Bore	ppm	ASTM D5185(m)	78	74	79	81
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)		<1	<1	<1
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)	0	<1	<1	<1
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)		2	3	4
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)	0	1	1	<1
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)	113	79	72	61
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)	222	242	252	273
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)		6	7	5
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)	1326	1019	935	848
Visc 40°C	cSt	ASTM D7279(m)	34.8	34.5	34.8	35.2



ISO 17025:2017
Accredited
Laboratory

Laboratoire : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9 GFL Environmental - 747 - GMA - Solid Waste
N° d'échantillon : GFL0087583 **Reçu** : 23 Aug 2023
N° de laboratoire : 02577758 **Diagnostiqué** : 23 Aug 2023
Numéro unique : 5630818 **Diagnostiqueur** : Kevin Marson
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.

Contact: Steve Voyer
svoyer@matrec.ca

T: (450)641-3070

F: