



Identité de la machine

8323

Composant

Transmission (Auto)

Fluide

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

RECOMMANDATION

Nous vous recommandons de vérifier la source de la fuite de fluide de refroidissement. Nous vous recommandons de vidanger le fluide de ce composant si vous ne l'avez pas déjà fait. Nous vous recommandons de rincer complètement le composant avant de le remplir le fluide. Nous vous recommandons d'échantillonner de nouveau dès que possible afin de contrôler la situation.

Test	UOM	Method	Limit/Abn	Current	History1	History2
Numéro d'échant.		Client Info		GFL0087644	GFL0087681	GFL0079521
Date d'échant.		Client Info		14 Jul 2023	28 Jun 2023	19 May 2023
Âge d la Machine	kms	Client Info		358180	357648	15580
Âge de l'huile	kms	Client Info		0	0	1200
Âge du filtre	kms	Client Info		0	0	1200
Huile changée		Client Info		Not Changd	Not Changd	Not Changd
Filtre changé		Client Info		Not Changd	Not Changd	Changed
Statut de l'échant.				ABNORMAL	ABNORMAL	ATTENTION

USURE

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

Fer	ppm	ASTM D5185(m)	>230	46	46	51
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>2	0	0	0
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	>5	<1	<1	0
Titane	ppm	ASTM D5185(m)	>2	<1	<1	<1
Argent	ppm	ASTM D5185(m)	>5	0	0	0
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>65	9	9	11
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>55	1	1	2
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>85	7	6	9
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>5	<1	<1	1
Vanadium	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	0
Métal blanc	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE	VLITE
Bronze	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE	NONE

CONTAMINATION

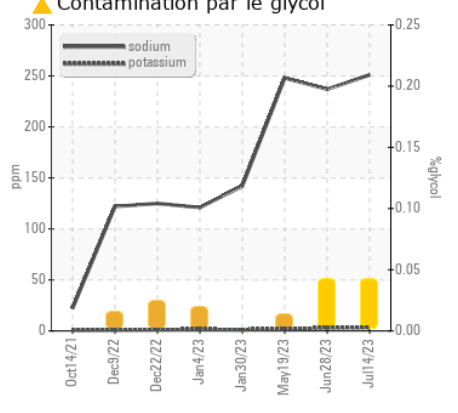
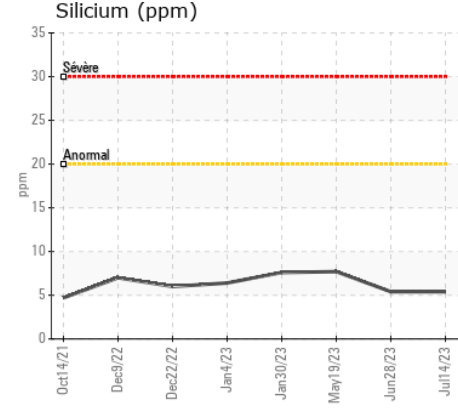
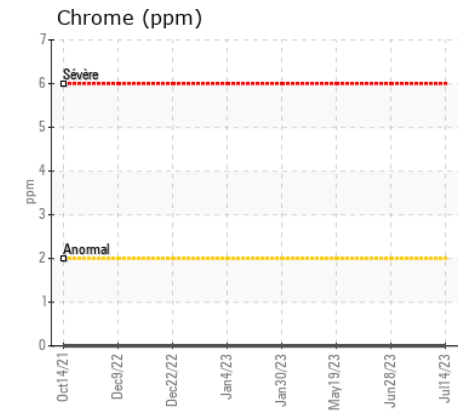
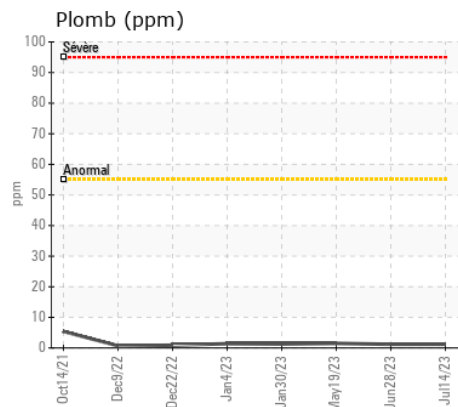
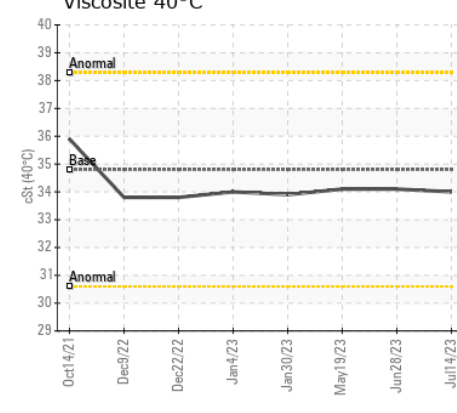
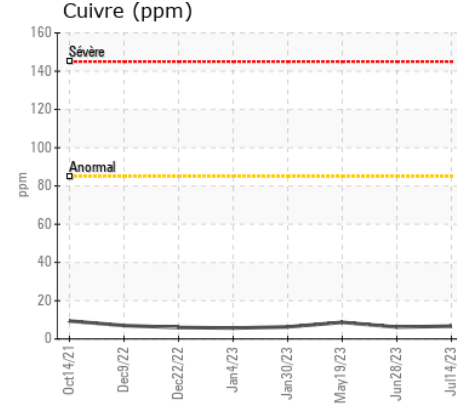
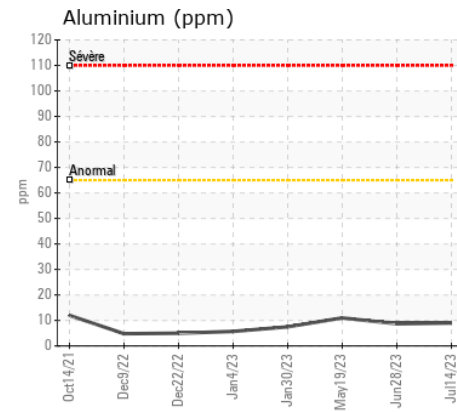
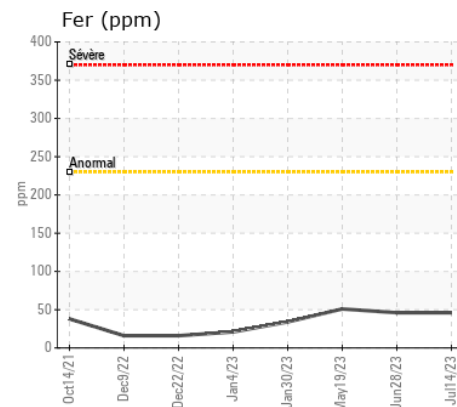
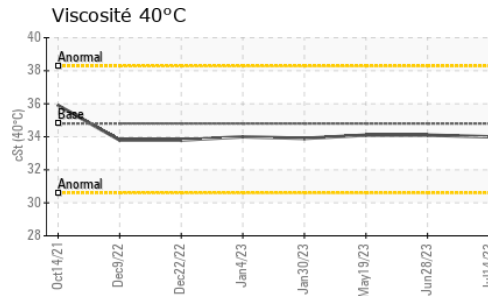
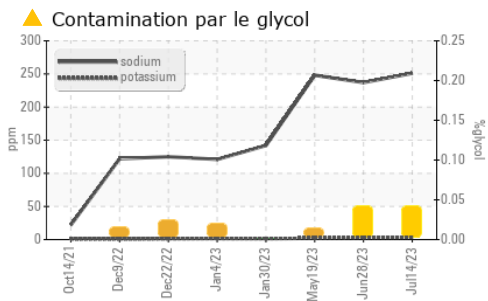
Le test de glycol est positif. Concentration modérée de glycol dans le fluide.

Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	5	5	8
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	3	3	2
Glycol	%	ASTM D7922*		▲ 0.042	▲ 0.042	▲ 0.014
Limon	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE	NONE
Débris	scalar	Visual*	NONE	VLITE	NONE	NONE
Saleté	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE	LIGHT
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

le fluide ne peut plus être utilisée en raison de la présence de contaminants.

Sodium	ppm	ASTM D5185(m)		▲ 251	▲ 237	▲ 248
Bore	ppm	ASTM D5185(m)	78	14	17	15
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	0
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)	0	6	6	5
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)		<1	<1	<1
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)	0	2	1	2
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)	113	128	122	132
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)	222	229	228	244
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)		18	16	20
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)	1326	1357	1347	1391
Visc 40°C	cSt	ASTM D7279(m)	34.8	34.0	34.1	34.1



Laboratoire : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9 GFL Environmental - 747 - GMA - Solid Waste
N° d'échantillon : GFL0087644 **Reçu** : 20 Jul 2023
N° de laboratoire : 02571270 **Diagnostiqué** : 21 Jul 2023
Numéro unique : 5616321 **Diagnostiqueur** : Wes Davis
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.