



Identité de la machine

401164

Composant

Transmission (Auto)

Fluide

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

RECOMMANDATION

Nous vous recommandons de vérifier tous les endroits par lesquels des contaminants peuvent pénétrer dans le système. 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		GFL0063117	---	---
Date d'échant.		Client Info		30 May 2023	---	---
Âge d la Machine	hrs	Client Info		9463	---	---
Âge de l'huile	hrs	Client Info		0	---	---
Âge du filtre	hrs	Client Info		0	---	---
Huile changée		Client Info		Not Changd	---	---
Filtre changé		Client Info		N/A	---	---
Statut de l'échant.				SEVERE	---	---

USURE

Le taux de cuivre est anormal.

Fer	ppm	ASTM D5185(m)	>220	36	---	---
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>2	<1	---	---
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	>5	<1	---	---
Titane	ppm	ASTM D5185(m)		<1	---	---
Argent	ppm	ASTM D5185(m)	>5	0	---	---
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>75	14	---	---
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>95	14	---	---
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>60	▲ 91	---	---
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>10	0	---	---
Vanadium	ppm	ASTM D5185(m)		0	---	---
Métal blanc	scalar	Visual*	NONE	NONE	---	---
Bronze	scalar	Visual*	NONE	NONE	---	---

CONTAMINATION

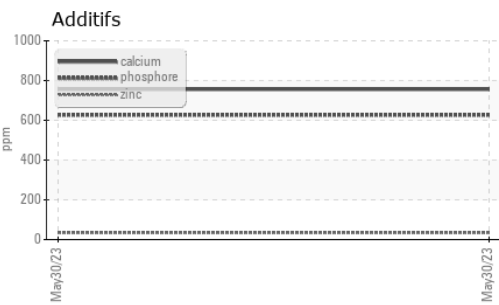
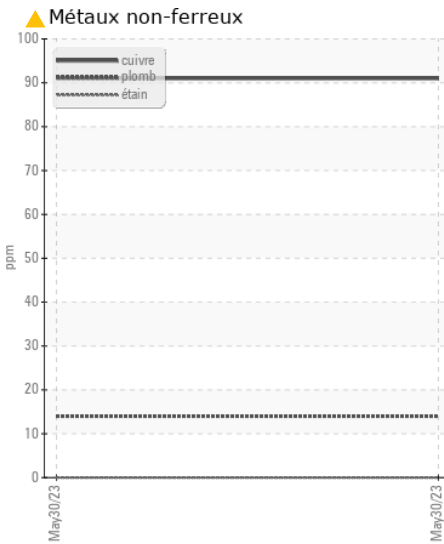
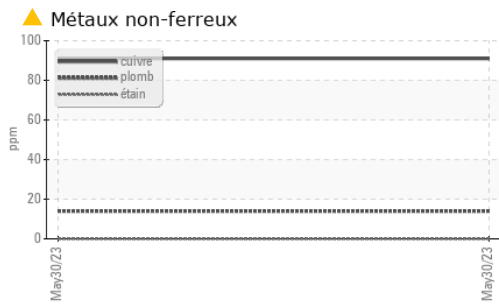
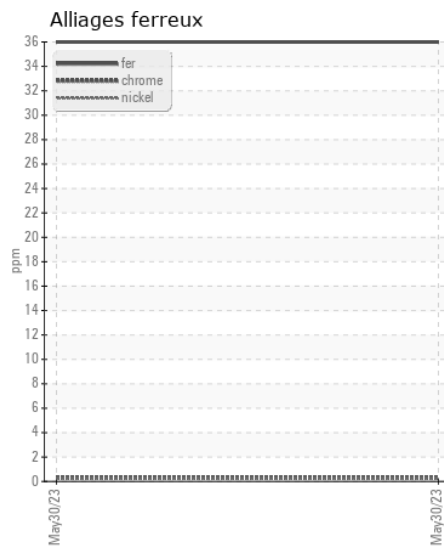
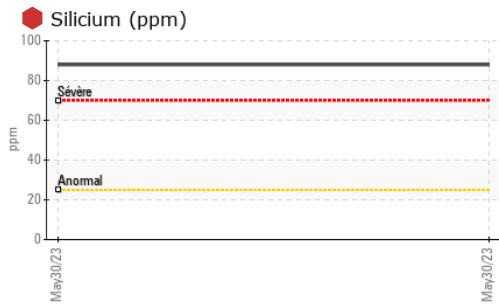
L'échantillon reçu était insuffisant pour effectuer tous les tests de laboratoire habituels. Concentration élevée de saleté dans le fluide.

Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	>25	◆ 88	---	---
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	2	---	---
Limon	scalar	Visual*	NONE	NONE	---	---
Débris	scalar	Visual*	NONE	NONE	---	---
Saleté	scalar	Visual*	NONE	NONE	---	---
Apparence	scalar	Visual*	NORML	NORML	---	---
Odeur	scalar	Visual*	NORML	NORML	---	---

ÉTAT DU FLUIDE

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

Sodium	ppm	ASTM D5185(m)		1	---	---
Bore	ppm	ASTM D5185(m)	78	3	---	---
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)		0	---	---
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)	0	2	---	---
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)		6	---	---
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)	0	2	---	---
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)	113	756	---	---
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)	222	627	---	---
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)		34	---	---
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)	1326	2917	---	---



Laboratoire : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9 GFL Environmental - 769 - Drummondville CD
N° d'échantillon : GFL0063117 **Reçu** : 24 Aug 2023
N° de laboratoire : 02578278 **Diagnostiqué** : 25 Aug 2023
Numéro unique : 5631338 **Diagnostiqueur** : Kevin Marson
Analyse : TEST (Additional Tests: ICP)

1005 rue Rhea
 Drummondville, QC
 CA J2B 8A9
 Contact: Service Manager

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:
F: