



Identité de la machine

8333

Composant

Transmission (Auto)

Fluide

PETRO CANADA DURADRIIVE HD SYNTHETIC ATF (--- GAL)

RECOMMENDATION

Nous vous recommandons de vérifier tous les endroits par lesquels de la saleté peut 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 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		GFL0096449	GFL0079435	GFL0061743
Date d'échant.		Client Info		26 Oct 2023	01 May 2023	14 Nov 2022
Âge d la Machine	kms	Client Info		288951	277262	15077
Âge de l'huile	kms	Client Info		0	15967	1200
Âge du filtre	kms	Client Info		0	15967	1200
Huile changée		Client Info		Not Chngd	Not Chngd	Changed
Filtre changé		Client Info		Changed	Changed	Changed
Statut de l'échant.				ABNORMAL	NORMAL	NORMAL

USURE

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

Fer	ppm	ASTM D5185(m)	>230	106	67	114
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>2	0	0	0
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	>5	<1	<1	<1
Titane	ppm	ASTM D5185(m)	>2	0	<1	<1
Argent	ppm	ASTM D5185(m)	>5	<1	0	0
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>65	38	29	40
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>55	6	4	11
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>85	7	5	6
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>5	2	1	2
Vanadium	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	0
Métal blanc	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE	NONE
Bronze	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE	NONE

CONTAMINATION

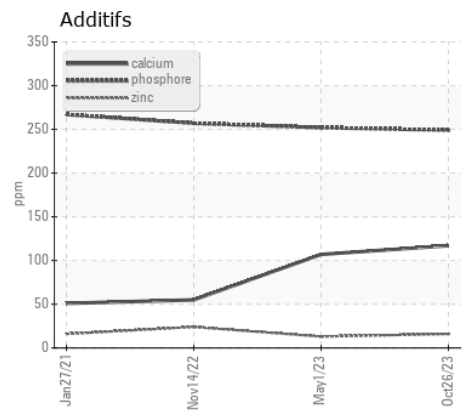
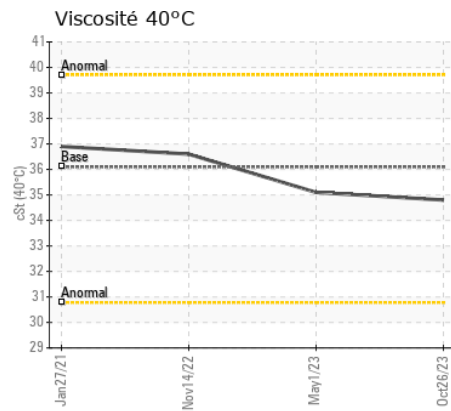
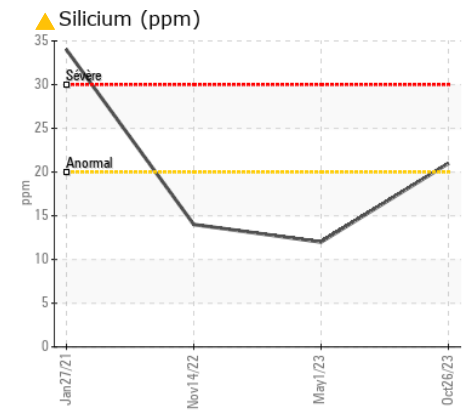
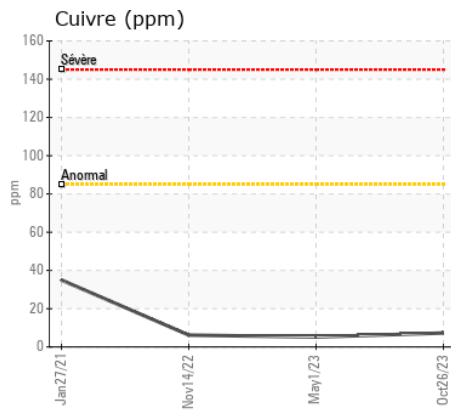
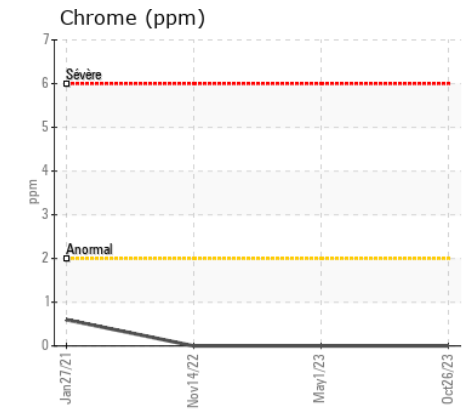
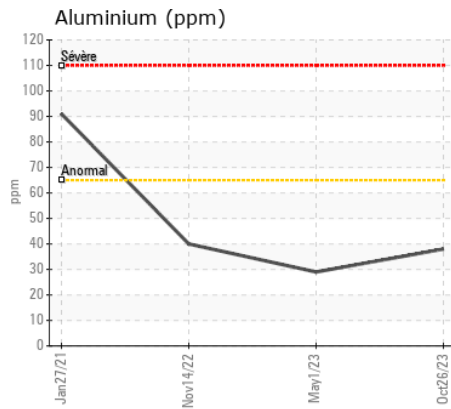
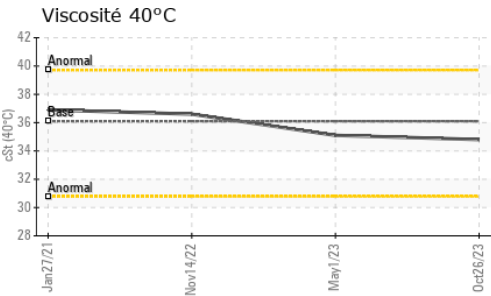
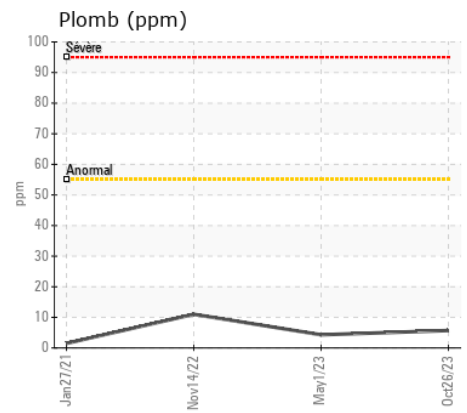
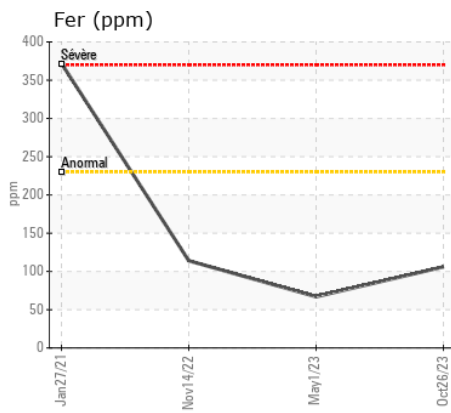
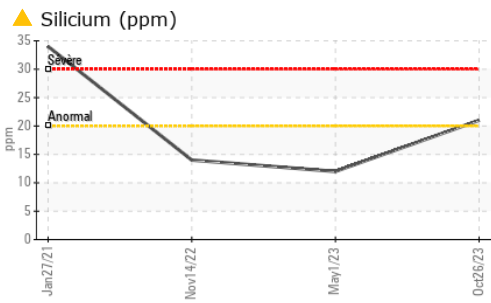
Concentration modérée de saleté dans le fluide.

Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	▲ 21	12	14
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	2	2	2
Limon	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE	NONE
Débris	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE	VLITE
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

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

Sodium	ppm	ASTM D5185(m)		61	51	131
Bore	ppm	ASTM D5185(m)		69	70	71
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)		<1	0	0
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)		0	<1	<1
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)		<1	<1	1
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)		1	1	1
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)		117	107	55
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)		249	252	257
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)		16	13	24
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)		1189	1152	502
Visc 40°C	cSt	ASTM D7279(m)	36.1	34.8	35.1	36.6



Laboratoire : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9 GFL Environmental - 747 - GMA - Solid Waste
N° d'échantillon : GFL0096449 **Reçu** : 31 Oct 2023
N° de laboratoire : 02592987 **Diagnostiqué** : 31 Oct 2023
Numéro unique : 5670066 **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.

4 Chemin du Tremblay,
 Boucherville, QC
 CA J4B 6Z5

Contact: Steve Voyer
 svoyer@matrec.ca
 T:
 F: