



Identité de la machine

801225

Composant

Transmission (Auto)

Fluid

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		PC0082180	PC0078569	PC0077661
Date d'échant.		Client Info		28 Mar 2024	05 Oct 2023	14 Aug 2023
Âge d la Machine	hrs	Client Info		437225	20832	20611
Âge de l'huile	hrs	Client Info		0	0	0
Âge du filtre	hrs	Client Info		0	0	0
Huile changée		Client Info		N/A	N/A	Not Changd
Filtre changé		Client Info		N/A	N/A	N/A
Statut de l'échant.				NORMAL	NORMAL	NORMAL

USURE

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

Fer	ppm	ASTM D5185(m)	>160	12	57	51
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>5	0	0	0
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	>5	0	<1	<1
Titane	ppm	ASTM D5185(m)		<1	0	0
Argent	ppm	ASTM D5185(m)	>5	0	<1	0
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>50	3	15	13
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>50	0	3	3
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>225	4	25	24
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>10	0	2	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

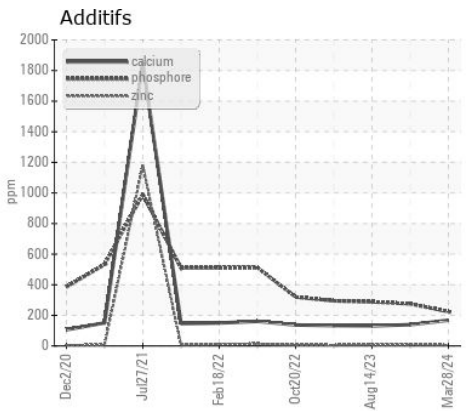
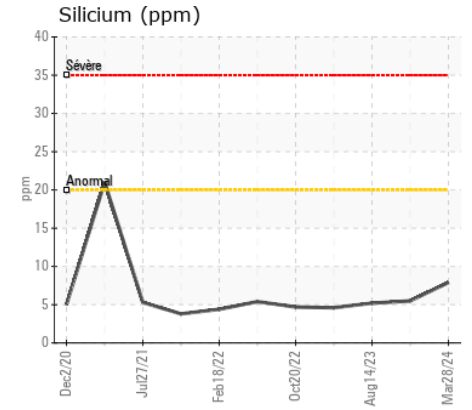
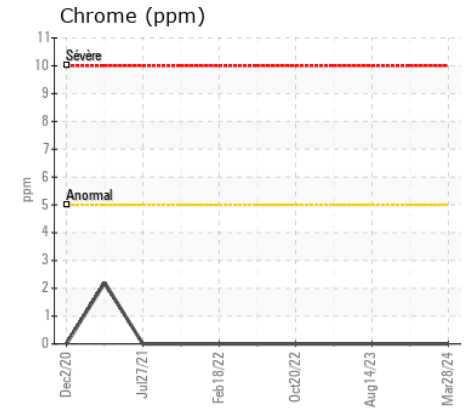
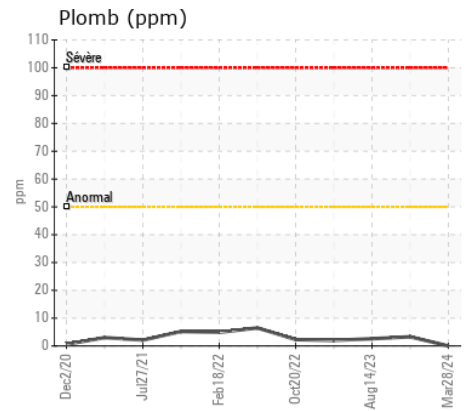
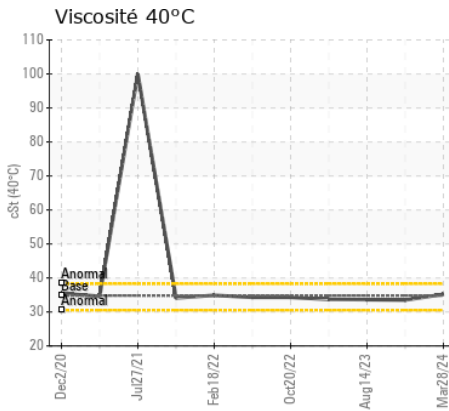
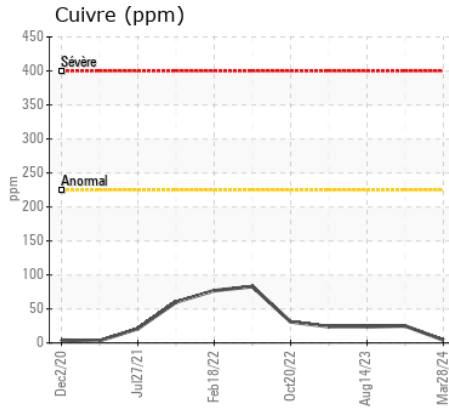
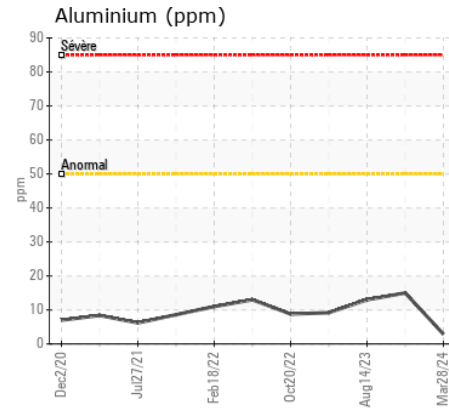
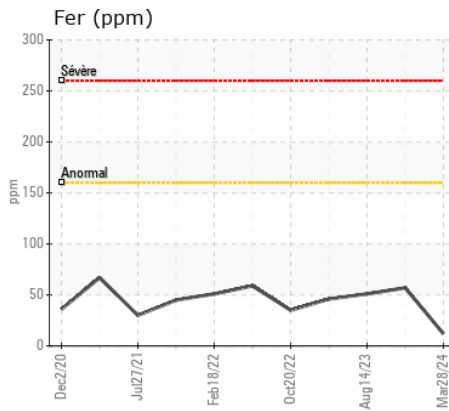
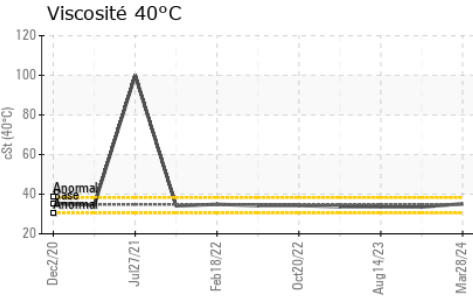
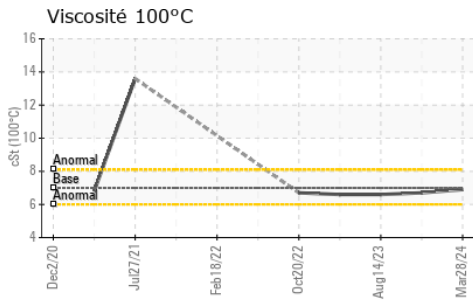
Il n'y a aucun indice de contamination dans le fluide.

Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	8	6	5
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	<1	<1	1
L'eau		WC Method	>0.1	NEG	NEG	NEG
Limon	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE	VLITE
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

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

Sodium	ppm	ASTM D5185(m)		62	11	10
Bore	ppm	ASTM D5185(m)	78	40	87	88
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)		0	<1	0
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)	0	0	0	0
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)		<1	0	<1
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)	0	2	5	5
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)	113	168	139	131
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)	222	224	275	288
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)		5	8	7
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)	1326	1482	1643	1651
Visc 40°C	cSt	ASTM D7279(m)	34.8	35.2	33.5	33.6
Visc 100°C	cSt	ASTM D7279(m)	7.0	6.9	6.7	6.6
Indice de viscosité (VI)	Scale	ASTM D2270*	167	160	161	155



Laboratoire : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9
N° d'échantillon : PC0082180
N° de laboratoire : 02626438
Numéro unique : 5759570
Analyse : MOB 1 (Additional Tests: KV100, VI)

GFL Environmental - 737 - Quebec City Hauling
 6205 Boul. Wilfrid Hamel,
 Quebec City, QC
 CA G2E 5G8
 Contact: Dave Beaulieu
 davebeaulieu@matrec.ca

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.

T:
F: