



USURE	ANORMAL
CONTAMINATION	NORMAL
ÉTAT DU FLUIDE	NORMAL

Identité de la machine

701052

Composant

Transmission (Auto)

Fluide

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

RECOMMENDATION

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		GFL0087549	GFL0079479	GFL0009661
Date d'échant.		Client Info		17 Jul 2023	02 Jun 2023	08 Apr 2020
Âge d la Machine	hrs	Client Info		176239	12572	6000
Âge de l'huile	hrs	Client Info		0	0	6000
Âge du filtre	hrs	Client Info		0	0	6000
Huile changée		Client Info		Not Changd	Not Changd	Changed
Filtre changé		Client Info		Changed	Changed	Changed
Statut de l'échant.				ABNORMAL	ABNORMAL	NORMAL

USURE

Fer	ppm	ASTM D5185(m)	>230	17	17	100
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>2	0	0	<1
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	>5	▲ 5	▲ 5	<1
Titane	ppm	ASTM D5185(m)	>2	0	0	0
Argent	ppm	ASTM D5185(m)	>5	0	0	0
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>65	14	16	53
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>55	3	3	17
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>85	4	4	50
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>5	2	2	3
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.

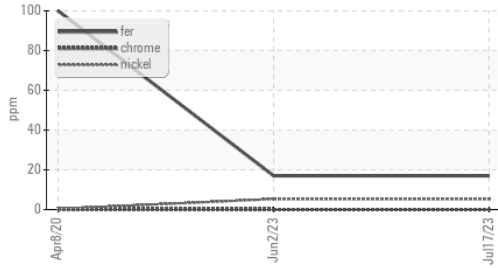
Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	4	4	11
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	<1	<1	4
Limon	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE	NONE
Débris	scalar	Visual*	NONE	VLITE	NONE	NONE
Saleté	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE	NONE
Apparence	scalar	Visual*	NORML	NORML	NORML	NORML
Odeur	scalar	Visual*	NORML	NORML	NORML	NORML
Eau émulsifiée	scalar	Visual*	>0.1	NEG	NEG	NEG

ÉTAT DU FLUIDE

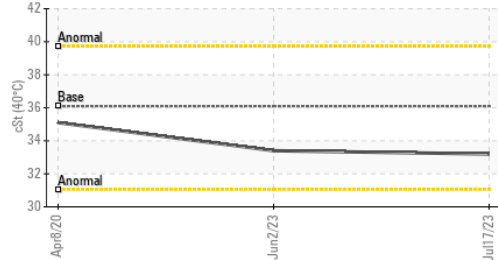
le fluide n'est plus en état de service en raison d'une usure anormale et/ou sévère.

Sodium	ppm	ASTM D5185(m)		13	12	5
Bore	ppm	ASTM D5185(m)		68	69	168
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	0
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)		<1	0	<1
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)		<1	<1	1
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)		2	2	2
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)		116	111	119
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)		234	233	432
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)		8	7	13
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)		1329	1286	2161
Visc 40°C	cSt	ASTM D7279(m)	36.1	33.2	33.4	35.1

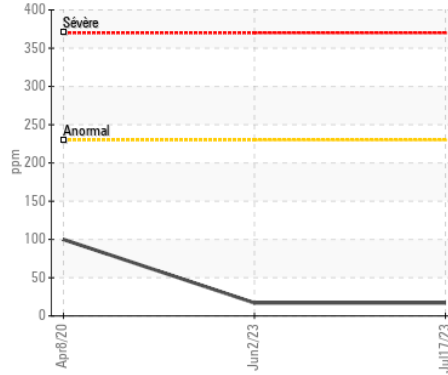
▲ Alliages ferreux



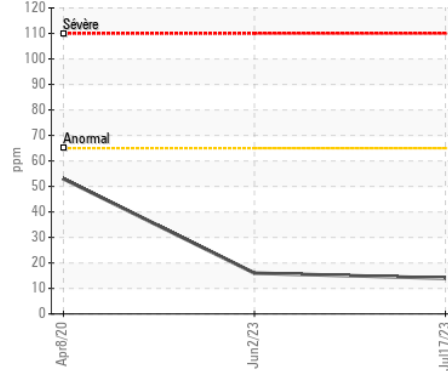
Viscosité 40°C



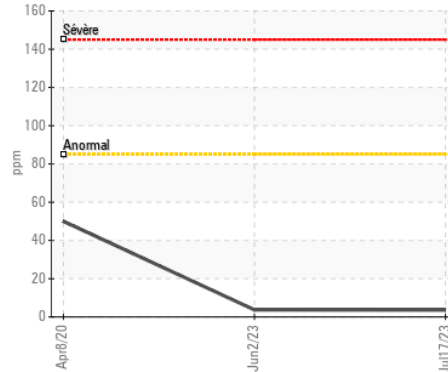
Fer (ppm)



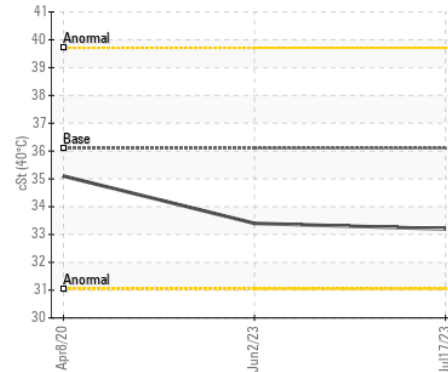
Aluminium (ppm)



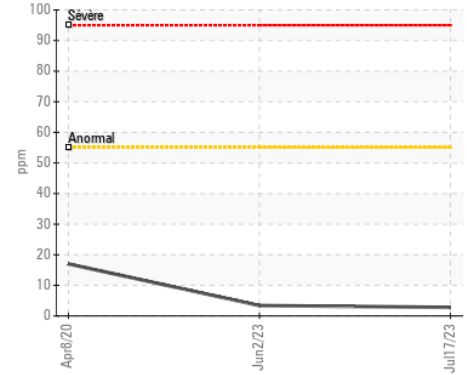
Cuivre (ppm)



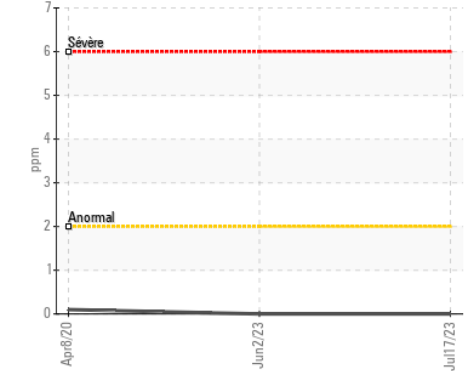
Viscosité 40°C



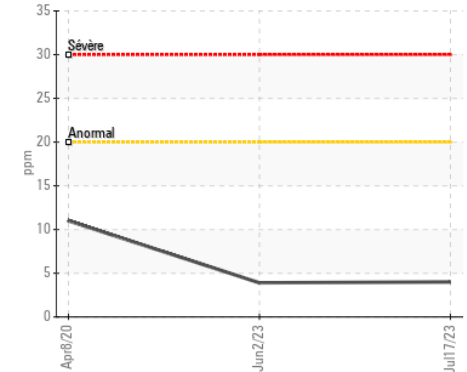
Plomb (ppm)



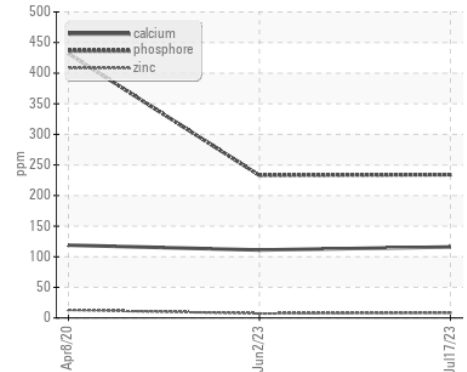
Chrome (ppm)



Silicium (ppm)



Additifs



ISO 17025:2017
Accredited
Laboratory

Laboratoire : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9 GFL Environmental - 747 - GMA - Solid Waste
N° d'échantillon : GFL0087549 **Reçu** : 20 Jul 2023
N° de laboratoire : 02571271 **Diagnostiqué** : 21 Jul 2023
Numéro unique : 5616322 **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: