

Identité de la machine

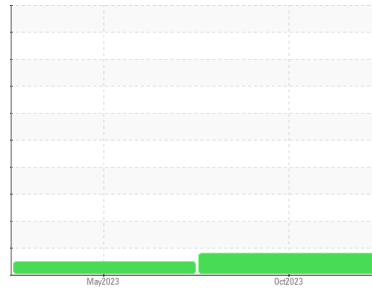
801231

Composant

Transmission (Auto)

Fluide

GEAR OIL SAE 75W90 (--- GAL)



DIAGNOSTIC

▲ 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.

▲ Usure

Il y a indication d'usure du convertisseur de couple.

Contamination

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

État Du Fluide

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

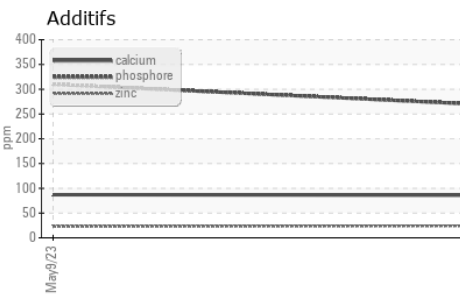
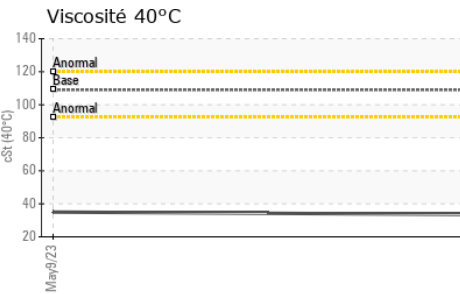
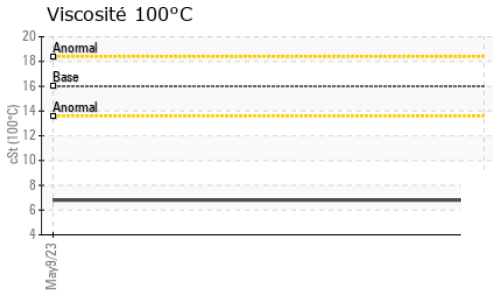
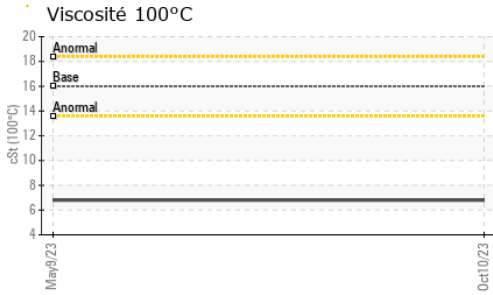
INFORMATION SUR L'éCHANTILLON		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Número d'échant.	Client Info			PC0078505	PC0067966	---
Date d'échant.	Client Info			10 Oct 2023	09 May 2023	---
Âge d la Machine	hrs	Client Info		18478	17520	---
Âge de l'huile	hrs	Client Info		0	0	---
Huile changée	Client Info			N/A	N/A	---
Statut de l'échant.				ABNORMAL	NORMAL	---

MÉTAL D'USURE		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Fer	ppm	ASTM D5185(m)	>160	119	97	---
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>5	<1	0	---
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	>5	<1	<1	---
Titane	ppm	ASTM D5185(m)		0	<1	---
Argent	ppm	ASTM D5185(m)	>5	<1	0	---
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>50	▲ 66	56	---
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>50	14	12	---
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>225	29	24	---
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>10	4	4	---
Antimoine	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	---
Vanadium	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	---
Béryllium	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	---
Cadmium	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	---

ADDITIFS		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Bore	ppm	ASTM D5185(m)	400	80	86	---
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)	200	<1	0	---
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)	12	<1	1	---
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)		1	1	---
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)	12	8	8	---
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)	150	86	87	---
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)	1650	269	310	---
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)	125	24	23	---
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)	22500	787	853	---
Lithium	ppm	ASTM D5185(m)		<1	<1	---

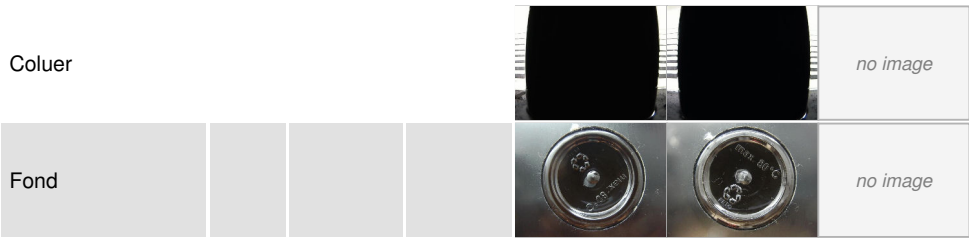
CONTAMINANTS		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	13	12	---
Sodium	ppm	ASTM D5185(m)		17	15	---
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	10	7	---

VISUEL		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Métal blanc	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE	---
Bronze	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE	---
Précipié	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE	---
Limon	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE	---
Débris	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE	---
Saleté	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE	---
Apparence	scalar	Visual*	NORML	NORML	NORML	---
Odeur	scalar	Visual*	NORML	NORML	NORML	---
Eau émulsifiée	scalar	Visual*	>0.1	NEG	NEG	---
Eau libre	scalar	Visual*		NEG	NEG	---

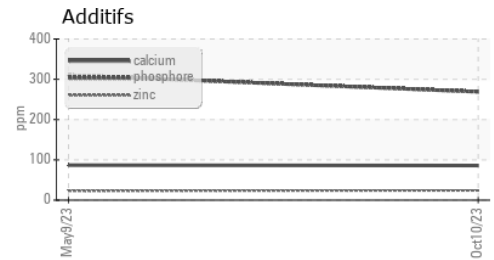
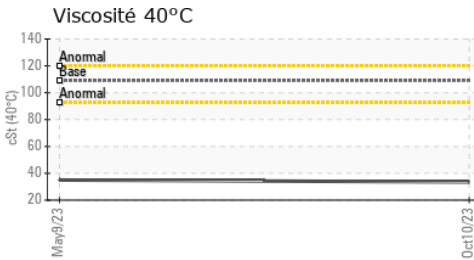
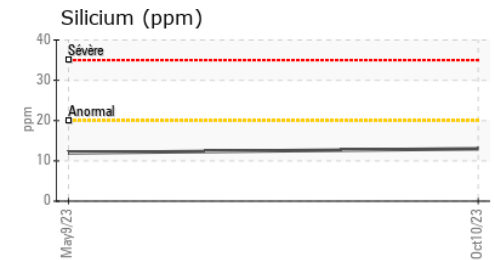
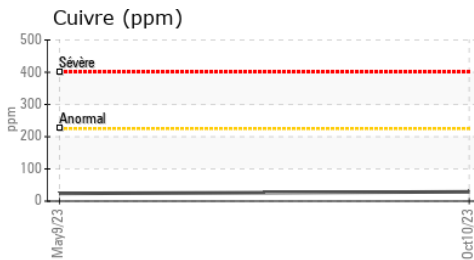
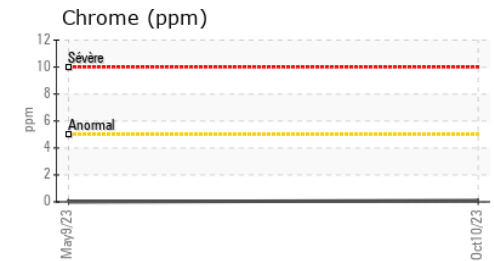
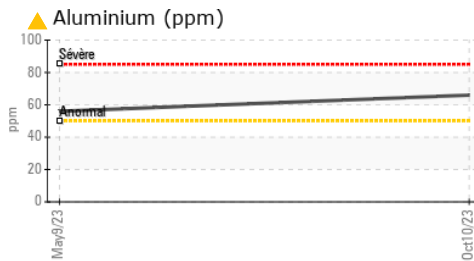
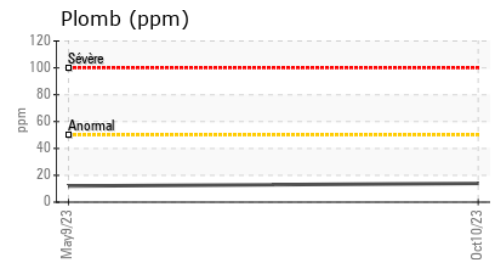
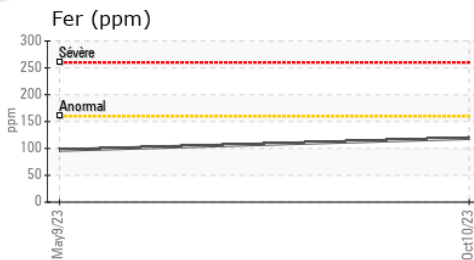


PROPRIÉTÉS DU FLUID						
	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2	
Visc 40°C	cSt	ASTM D7279(m)	109	33.5	35.0	---
Visc 100°C	cSt	ASTM D7279(m)	16.0	6.8	6.8	---
Indice de viscosité (VI)	Scale	ASTM D2270*	157	167	156	---

IMAGES DE L'ÉCHANTILLON					
	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2



GRAPHIQUES



Laboratoire : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9 GFL Environmental - 742 - Quebec City Solid Waste
N° d'échantillon : PC0078505 **Reçu** : 13 Oct 2023 5160 Jean-Talon Pierre-Bertrand Bou
N° de laboratoire : 02588940 **Diagnostiqué** : 16 Oct 2023 Quebec City, QC
Numéro unique : 5658006 **Diagnostiqueur** : Kevin Marson CA G2J 1B7
Analyse : MOB 1 (Additional Tests: KV100, VI) Contact: Jean Audet
 Jaudet@matrec.ca

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: (418)624-0080

F: