

Identité de la machine

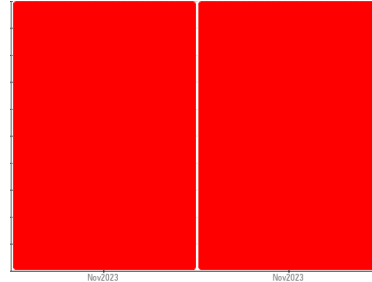
OR370

Composant

Différentiel Avant

Fluide

SAE 80W90 (--- GAL)



DIAGNOSTIC

Recommandation

Nous vous recommandons de vérifier la source de l'infiltration d'eau. Nous vous recommandons de vérifier tous les endroits par lesquels de la saleté peut pénétrer dans le système. Nous vous recommandons de vidanger l'huile 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

Usure des engrenages. Le très haut indice ferreux (PQ) indique la présence d'une usure importante.

Contamination

Concentration élevée d'eau dans l'huile.
Concentration modérée de saleté dans l'huile. Une grande quantité de saleté a provoqué une usure abrasive du composant.

État Du Fluide

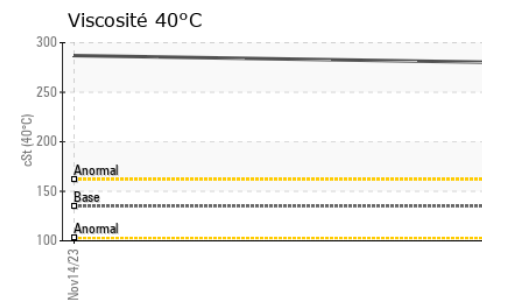
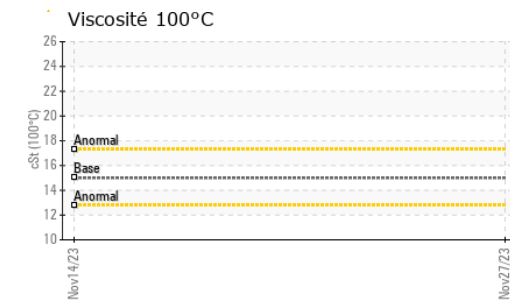
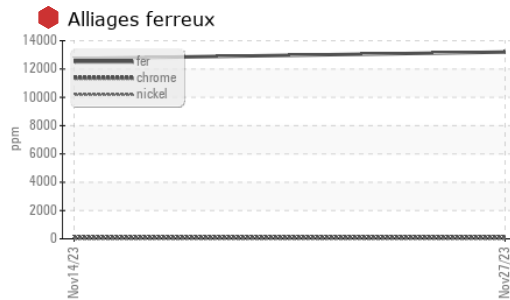
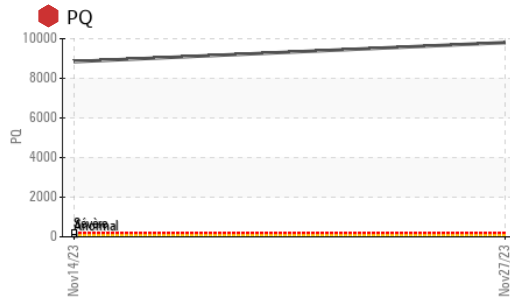
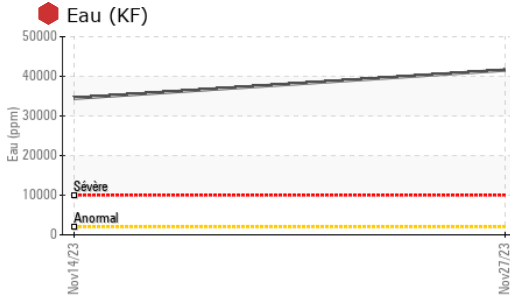
La viscosité de l'échantillon se situe dans la portée de l'ISO 320; nous vous conseillons de vérifier. l'huile n'est plus en état de service en raison d'une usure anormale et/ou sévère.

INFORMATION SUR L'ÉCHANTILLON		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Numéro d'échant.	Client Info			PC0081884	PC0078149	---
Date d'échant.	Client Info			27 Nov 2023	14 Nov 2023	---
Âge d la Machine	hrs	Client Info		22924	22800	---
Âge de l'huile	hrs	Client Info		0	0	---
Huile changée	Client Info			Not Changd	N/A	---
Statut de l'échant.				SEVERE	SEVERE	---

MÉTALUX D'USURE		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
PQ		ASTM D8184*		9803	8843	---
Fer	ppm	ASTM D5185(m)	>500	13200	12738	---
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>10	112	96	---
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	>10	2	1	---
Titane	ppm	ASTM D5185(m)		<1	0	---
Argent	ppm	ASTM D5185(m)		<1	<1	---
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>25	14	11	---
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>25	<1	<1	---
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>100	12	11	---
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>10	0	0	---
Antimoine	ppm	ASTM D5185(m)	>5	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)	200	12	12	---
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)	0	0	0	---
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)	0	17	15	---
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)		118	111	---
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)	0	4	5	---
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)	20	39	37	---
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)	1000	799	754	---
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)	20	12	11	---
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)	22000	14538	14603	---
Lithium	ppm	ASTM D5185(m)		<1	<1	---

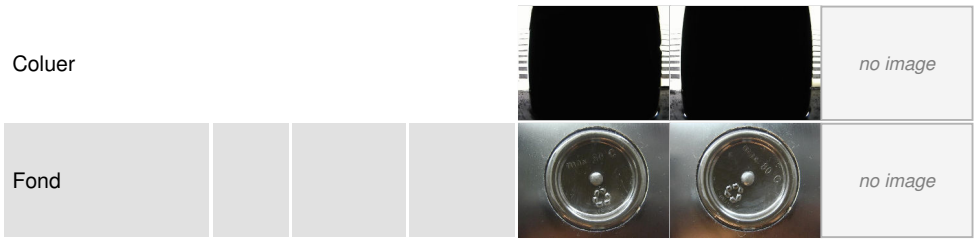
CONTAMINANTS		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	>75	162	140	---
Sodium	ppm	ASTM D5185(m)	>50	3	3	---
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	2	2	---
Eau	%	ASTM D6304*	>.2	4.157	3.447	---
ppm d'eau	ppm	ASTM D6304*	>2000	41573	34473.3	---



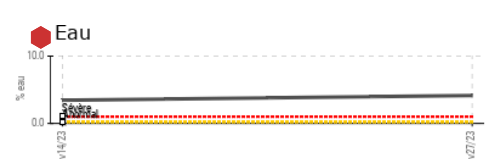
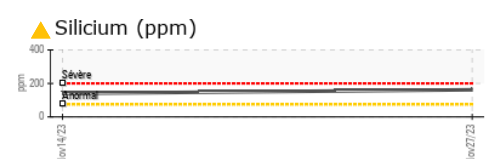
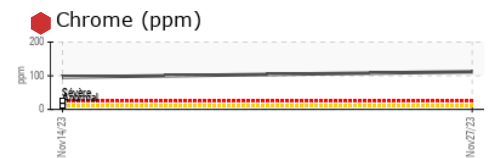
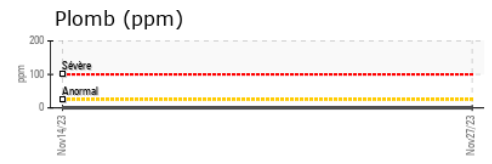
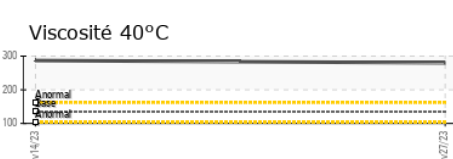
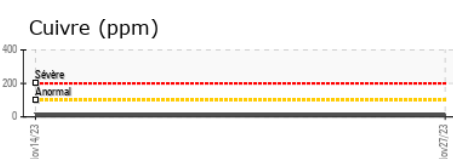
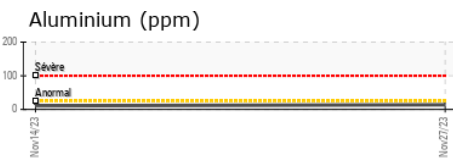
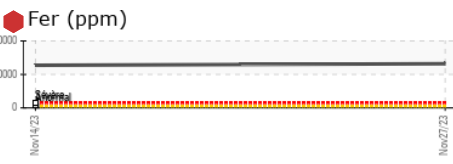
VISUEL	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Métal blanc	scalar	Visual*	NONE	NONE	---
Bronze	scalar	Visual*	NONE	NONE	---
Préциpié	scalar	Visual*	NONE	NONE	---
Limon	scalar	Visual*	NONE	NONE	---
Débris	scalar	Visual*	NONE	NONE	---
Saleté	scalar	Visual*	NONE	NONE	---
Apparence	scalar	Visual*	NORML	NORML	---
Odeur	scalar	Visual*	NORML	NORML	---
Eau émulsifiée	scalar	Visual*	>.2	▲ 1%	▲ 1%
Eau libre	scalar	Visual*		NEG	NEG

PROPRIÉTÉS DU FLUID	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Visc 40°C	cSt	ASTM D7279(m)	135	280	287
Visc 100°C	cSt	ASTM D7279(m)	15.0	---	23.3
Indice de viscosité (VI)	Scale	ASTM D2270*	112	---	100

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 : PC0081884 **Reçu** : 29 Nov 2023 5160 Jean-Talon Pierre-Bertrand Bou
N° de laboratoire : 02599658 **Diagnostiqué** : 30 Nov 2023 Quebec City, QC
Numéro unique : 5684738 **Diagnostiqueur** : Kevin Marson CA G2J 1B7
Analyse : MOB 1 (Additional Tests: KF, KV100, PQ, VI)
 Contact: Jean Audet
 Jaudet@matrec.ca
 T: (418)624-0080
 F:

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.