

Identité de la machine

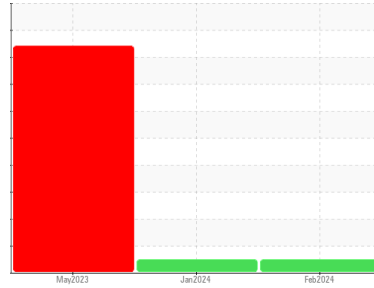
801232

Composant

Transmission (Auto)

Fluid

ALLISON TES 295 (--- GAL)



DIAGNOSTIC

Recommandation

Échantillonner de nouveau l'équipement au prochain intervalle de vidange afin d'en surveiller la condition.

Usure

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

Contamination

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

État Du Fluide

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

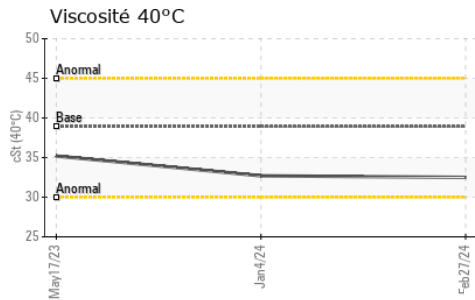
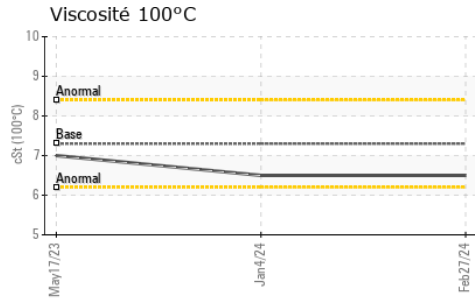
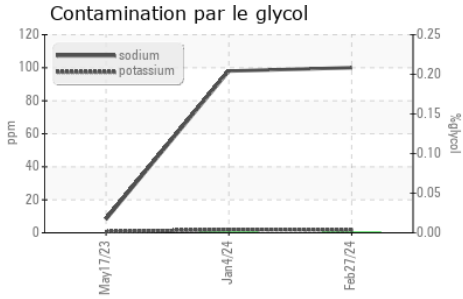
INFORMATION SUR L'ÉCHANTILLON		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Numéro d'échant.	Client Info			PC0081988	PC0081887	PC0066746
Date d'échant.	Client Info			27 Feb 2024	04 Jan 2024	17 May 2023
Âge d la Machine	hrs	Client Info		0	17728	16659
Âge de l'huile	hrs	Client Info		0	0	0
Huile changée	Client Info			N/A	Not Changd	N/A
Statut de l'échant.				NORMAL	NORMAL	SEVERE

CONTAMINATION		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
L'eau	WC Method		>0.1	NEG	NEG	NEG

MÉTALUX D'USURE		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Fer	ppm	ASTM D5185(m)	>160	34	33	▲ 1005
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>5	0	0	2
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	>5	0	<1	<1
Titane	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	<1
Argent	ppm	ASTM D5185(m)	>5	0	0	0
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>50	12	11	42
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>50	6	6	▲ 94
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>225	6	6	60
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>10	<1	<1	2
Antimoine	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	<1
Vanadium	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	0
Béryllium	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	0
Cadmium	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	0

ADDITIFS		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Bore	ppm	ASTM D5185(m)	150	36	38	121
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)	0	0	0	0
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)	0	0	0	0
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	10
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)	0	2	3	4
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)	40	114	123	135
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)	320	176	191	390
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)	5	6	9	68
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)	1050	1387	1495	1747
Lithium	ppm	ASTM D5185(m)		<1	<1	<1

CONTAMINANTS		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	10	10	▲ 24
Sodium	ppm	ASTM D5185(m)		100	98	8
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	2	2	<1
Glycol	%	ASTM D7922*		0.0	0.0	---

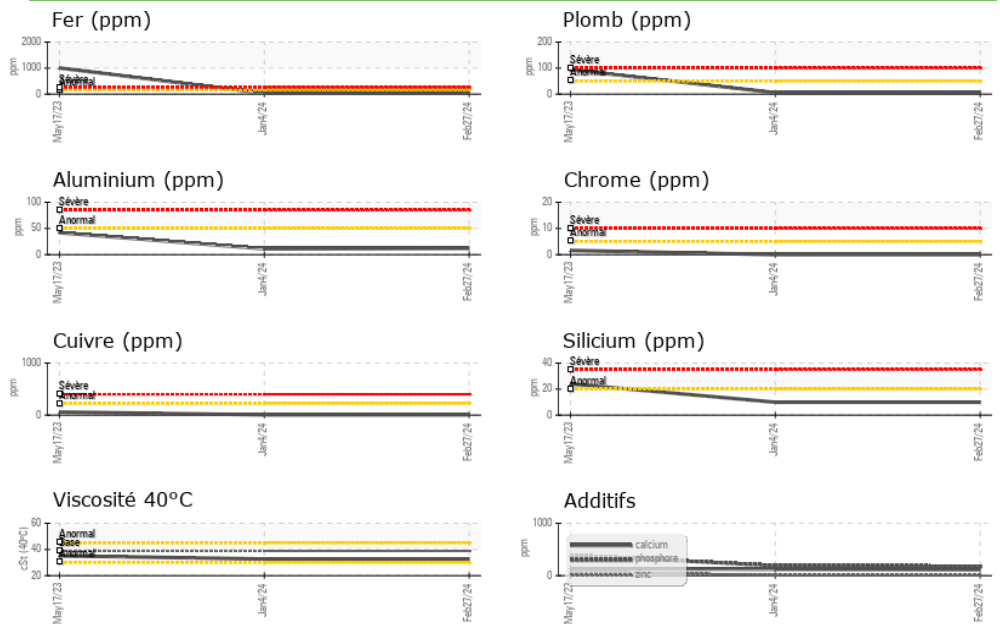


VISUEL	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Métal blanc	scalar	Visual*	NONE	VLITE	NONE
Bronze	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE
Précipié	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE
Limon	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE
Débris	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE
Saleté	scalar	Visual*	NONE	VLITE	NONE
Apparence	scalar	Visual*	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)	38.9	32.7	35.2
Visc 100°C	cSt	ASTM D7279(m)	7.3	6.5	7
Indice de viscosité (VI)	Scale	ASTM D2270*	168	157	164

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

GRAPHIQUES



Laboratoire : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9
N° d'échantillon : PC0081988
N° de laboratoire : 02618737
Numéro unique : 5735847
Analyse : MOB 1 (Additional Tests: Glycol, KV100, VI)

GFL Environmental - 742 - Quebec City Solid Waste
 5160 Jean-Talon Pierre-Bertrand Bou
 Quebec City, QC
 CA G2J 1B7
 Contact: Jean Audet
 Jaudet@matrec.ca
 T: (418)624-0080
 F:

Pour discuter cetter 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.