



Identité de la machine
713043
 Composant
Transmission (Auto)
 Fluide
DEXRON III (--- GAL)

RECOMMANDATION

Échantillonner de nouveau l'équipement au prochain intervalle de vidange afin d'en surveiller la condition. Le fluide n'était pas spécifié, toutefois, une comparaison avec d'autres fluides indiqu que ce fluide est du (GENERIC) DEXRON III. Veuillez confirmer.

Test	UOM	Method	Limit/Abn	Current	History1	History2
Numéro d'échant.		Client Info		PC0071815	PC0071841	PC0067379
Date d'échant.		Client Info		03 Jul 2023	17 Apr 2023	26 Jan 2023
Âge d la Machine	hrs	Client Info		21359	16804	12856
Âge de l'huile	hrs	Client Info		0	0	0
Âge du filtre	hrs	Client Info		0	0	0
Huile changée		Client Info		Not Changed	Not Changed	Not Changed
Filtre changé		Client Info		Changed	Changed	Changed
Statut de l'échant.				NORMAL	NORMAL	NORMAL

USURE

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

Fer	ppm	ASTM D5185(m)	>220	114	52	36
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>2	<1	0	0
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	>5	0	<1	<1
Titane	ppm	ASTM D5185(m)		0	<1	0
Argent	ppm	ASTM D5185(m)	>5	0	0	0
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>75	18	10	9
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>95	18	5	3
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>60	43	15	11
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>10	4	2	2
Vanadium	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	0
Métal blanc	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE	VLITE
Bronze	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE	NONE

CONTAMINATION

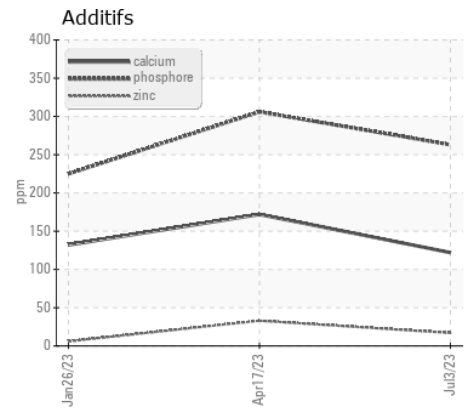
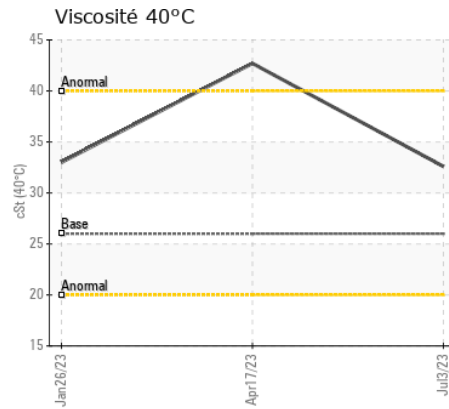
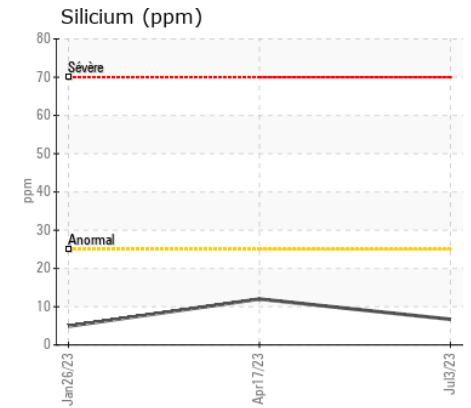
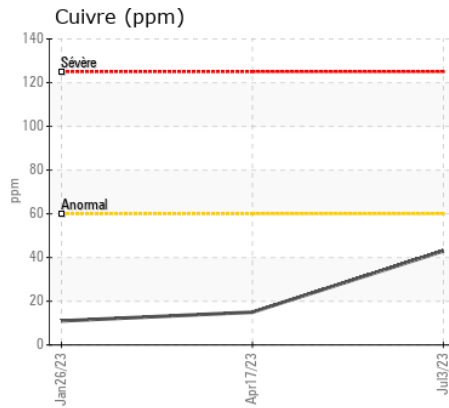
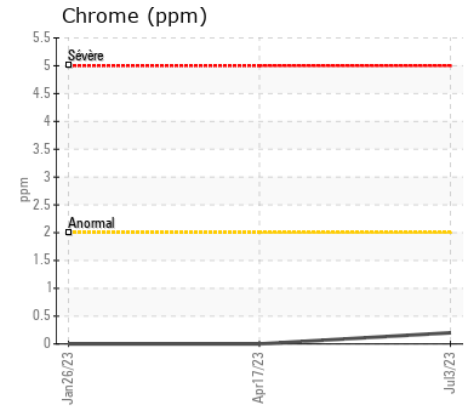
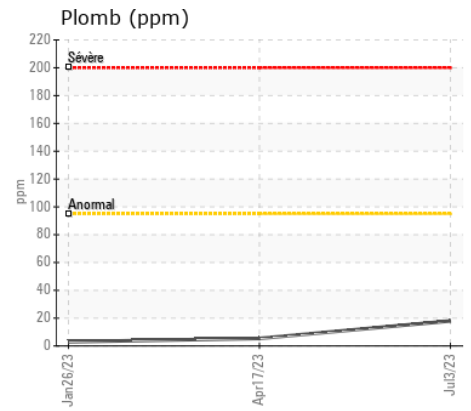
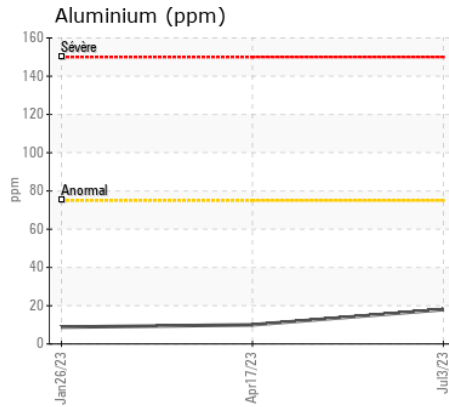
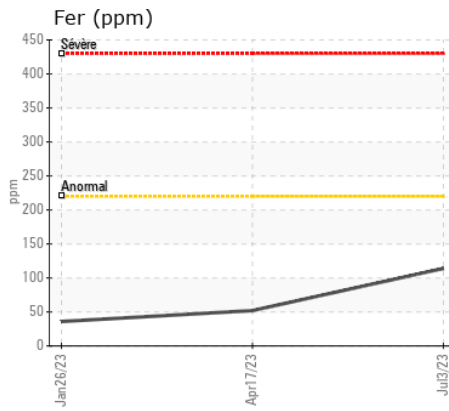
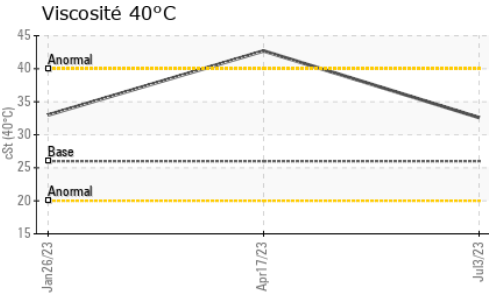
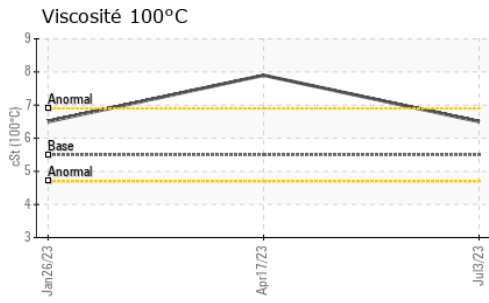
Il n'y a aucun indice de contamination dans le fluide.

Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	>25	7	12	5
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	3	3	4
Limon	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE	NONE
Débris	scalar	Visual*	NONE	NONE	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

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

Sodium	ppm	ASTM D5185(m)		7	6	5
Bore	ppm	ASTM D5185(m)		79	80	60
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)		<1	<1	<1
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)		<1	<1	<1
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)		2	2	2
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)		3	4	2
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)		122	172	132
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)		263	306	225
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)		17	33	6
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)		1617	1357	1514
Visc 40°C	cSt	ASTM D7279(m)	26.0	32.6	42.7	33.0
Visc 100°C	cSt	ASTM D7279(m)	5.5	6.5	7.9	6.5
Indice de viscosité (VI)	Scale	ASTM D2270*	155	157	158	154



Laboratoire : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9 GFL Environmental - 737 - Quebec City Hauling
N° d'échantillon : PC0071815 **Reçu** : 06 Jul 2023
N° de laboratoire : 02568290 **Diagnostiqué** : 06 Jul 2023
Numéro unique : 5605336 **Diagnostiqueur** : Wes Davis
Analyse : MOB 1 (Additional Tests: KV100, VI)

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.
 Validity of results and interpretation are based on the sample and information as supplied.

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

T:
F: