



Identité de la machine
713044
 Composant
Transmission (Auto)
 Fluide
DEXRON III (--- GAL)

RECOMMANDATION

Nous vous recommandons de vérifier tous les endroits par lesquels de la saleté peut pénétrer dans le système. Nous vous recommandons de vidanger le fluide de ce composant si vous ne l'avez pas déjà fait. Nous vous recommandons de rincer complètement le composant avant de le remplir le fluide. Nous vous recommandons d'échantillonner de nouveau dès que possible afin de contrôler la situation. Le fluide n'était pas spécifié, toutefois, une comparaison avec d'autres fluides indiqu que ce fluide est du (GENERIC) DEXRON III. Veuillez confirmer.

USURE

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

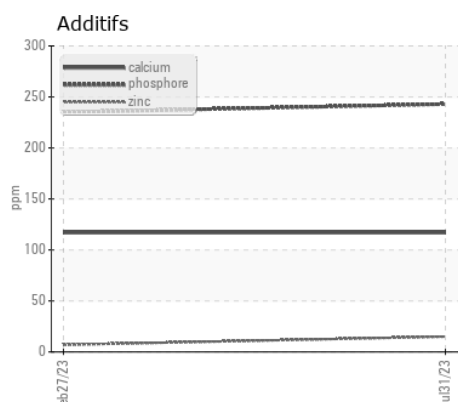
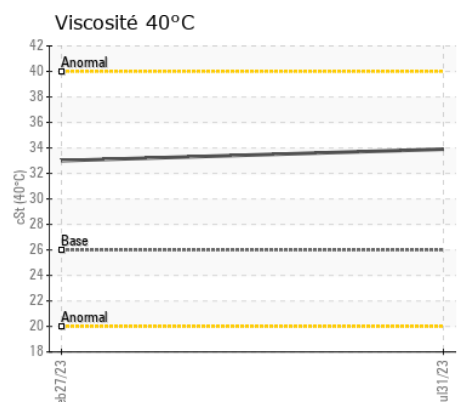
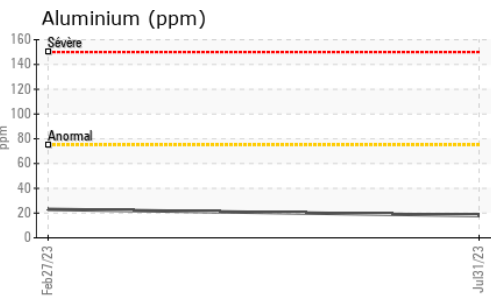
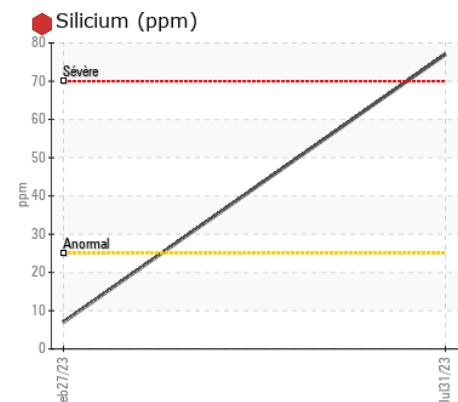
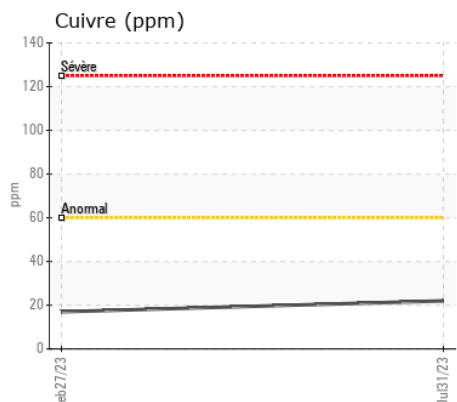
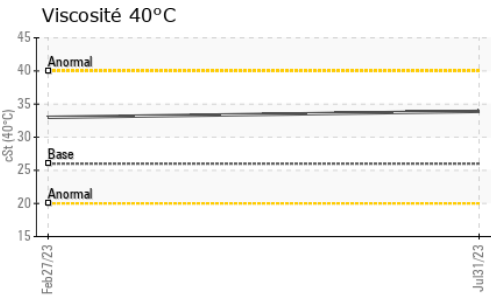
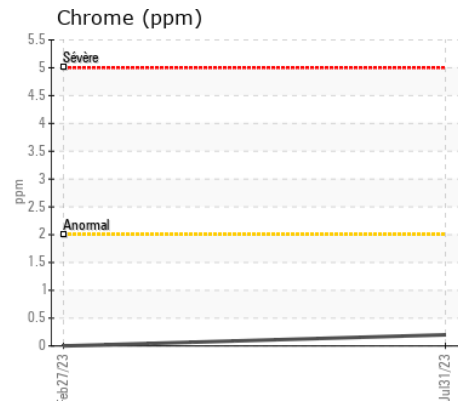
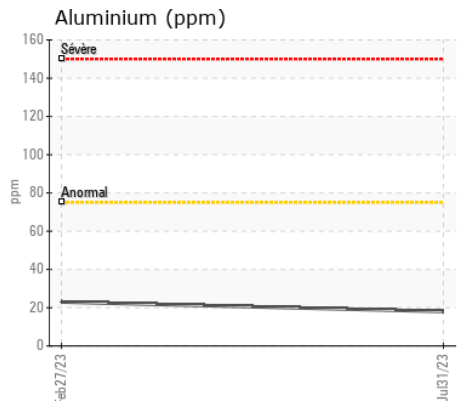
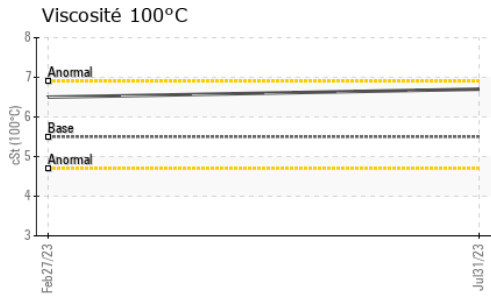
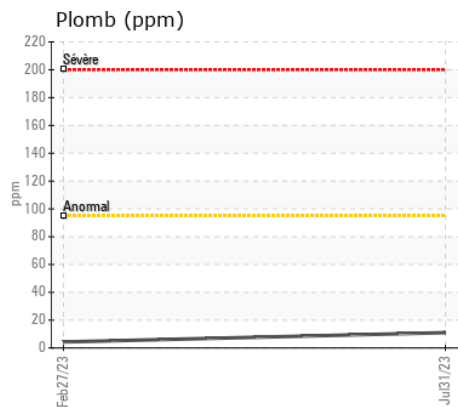
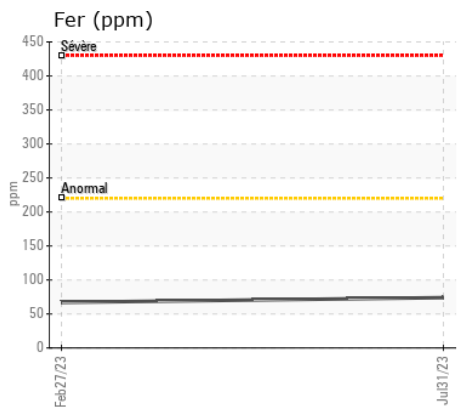
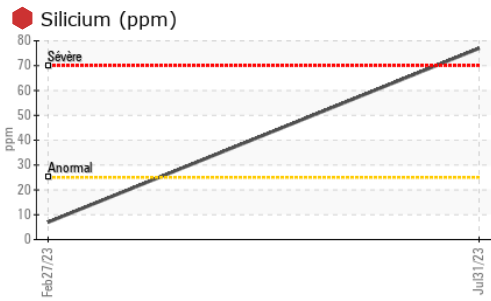
CONTAMINATION

Les niveaux élémentaires de silicone (Si) et d'aluminium (Al) indiquent l'infiltration d'alumine-silicate (grosses particules de poussière).

ÉTAT DU FLUIDE

le fluide ne peut plus être utilisée en raison de la présence de contaminants.

Test	UOM	Method	Limit/Abn	Current	History1	History2
Numéro d'échant.		Client Info		PC0077659	PC0067677	---
Date d'échant.		Client Info		31 Jul 2023	27 Feb 2023	---
Âge d la Machine	kms	Client Info		22099	38860	---
Âge de l'huile	kms	Client Info		0	0	---
Âge du filtre	kms	Client Info		0	0	---
Huile changée		Client Info		Not Changed	Not Changed	---
Filtre changé		Client Info		Changed	Changed	---
Statut de l'échant.				SEVERE	NORMAL	---
Fer	ppm	ASTM D5185(m)	>220	74	67	---
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>2	<1	0	---
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	>5	<1	<1	---
Titane	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	---
Argent	ppm	ASTM D5185(m)	>5	<1	0	---
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>75	18	23	---
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>95	11	4	---
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>60	22	17	---
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>10	4	3	---
Vanadium	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	---
Métal blanc	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE	---
Bronze	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE	---
Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	>25	77	7	---
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	4	4	---
Limon	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE	---
Débris	scalar	Visual*	NONE	VLITE	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	---
Sodium	ppm	ASTM D5185(m)		5	6	---
Bore	ppm	ASTM D5185(m)		65	62	---
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)		<1	<1	---
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)		<1	<1	---
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)		2	2	---
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)		4	<1	---
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)		117	117	---
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)		243	235	---
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)		15	7	---
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)		1836	1402	---
Visc 40°C	cSt	ASTM D7279(m)	26.0	33.9	33.0	---
Visc 100°C	cSt	ASTM D7279(m)	5.5	6.7	6.5	---
Indice de viscosité (VI)	Scale	ASTM D2270*	155	158	154	---



Laboratoire : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9 GFL Environmental - 737 - Quebec City Hauling
N° d'échantillon : PC0077659 **Reçu** : 03 Aug 2023
N° de laboratoire : 02574060 **Diagnostiqué** : 03 Aug 2023
Numéro unique : 5619111 **Diagnostiqueur** : Kevin Marson
Analyse : MOB 1 (Additional Tests: KV100, VI)

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.