



Identité de la machine

4729

Composant

Transmission (Auto)

Fluide

DEXRON III (--- GAL)

RECOMMANDATION

Vérifier les scelles et/ou les filters pour des points d'entrée des contaminants. Le reniflard d'air doit être réparé. S'il n'est pas classé, nous vous recommandons de le remplacer par un reniflard à air adapté au micron et / ou au dessicant. Si évalué, nous vous recommandons de réparer / remplacer le reniflard. Nous recommandons le remplacement des filters de ce composant. Échantillonner de nouveau dans 30 à 45 jours afin de contrôler la situation. Le fluide n'était pas spécifié, toutefois, une comparaison avec d'autres fluides indiquent que ce fluide est du (GENERIC)

USURE

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

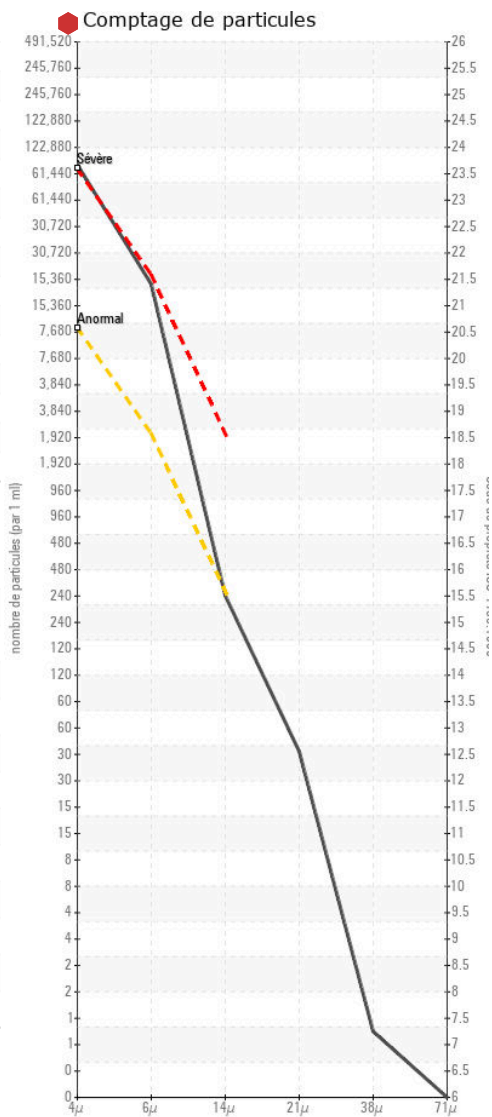
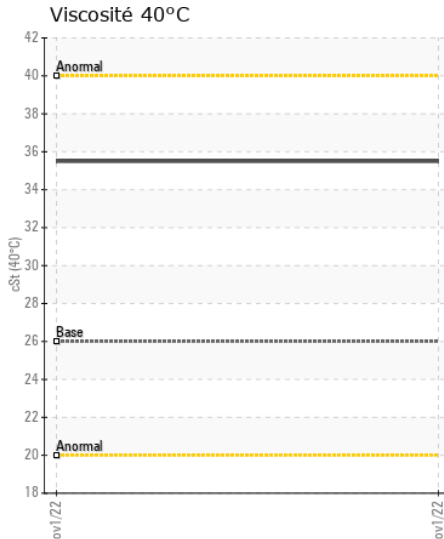
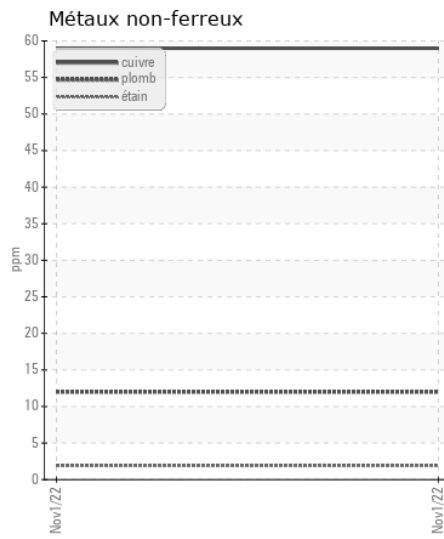
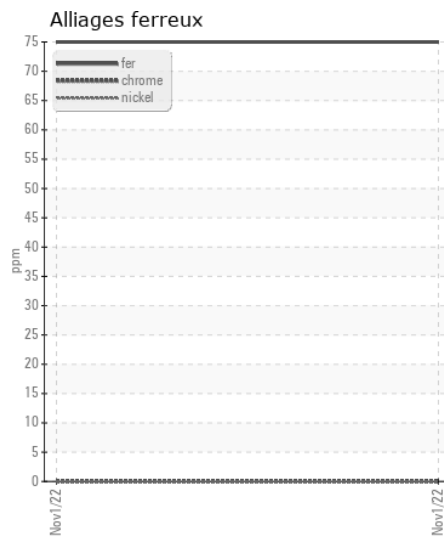
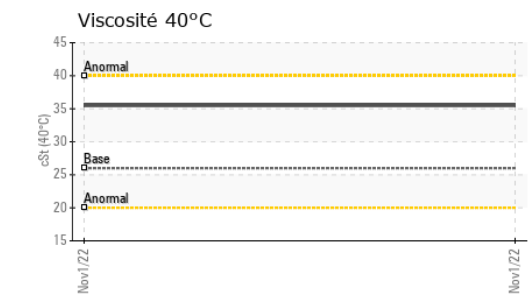
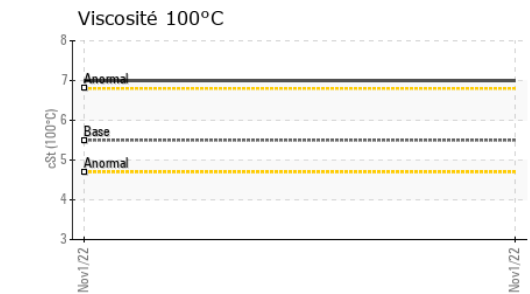
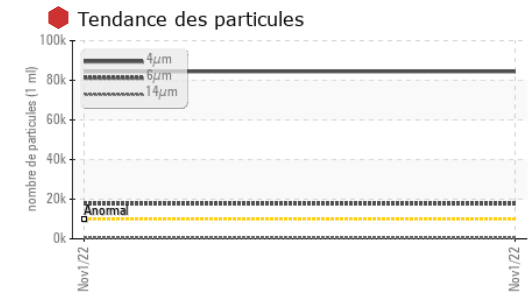
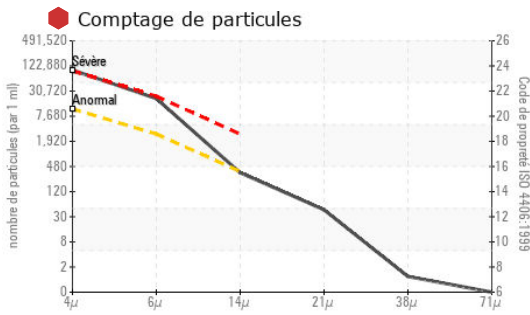
CONTAMINATION

Il y a une grande quantité de limon (particules de 4 à 14 microns) dans le fluide.

ÉTAT DU FLUIDE

le fluide peut encore servir si la contamination peut être réduite à un niveau acceptable.

Test	UOM	Method	Limit/Abn	Current	History1	History2
Numéro d'échant.		Client Info		PC0064328	---	---
Date d'échant.		Client Info		01 Nov 2022	---	---
Âge d la Machine	kms	Client Info		870566	---	---
Âge de l'huile	kms	Client Info		0	---	---
Âge du filtre	kms	Client Info		0	---	---
Huile changée		Client Info		N/A	---	---
Filtre changé		Client Info		N/A	---	---
Statut de l'échant.				SEVERE	---	---
Fer	ppm	ASTM D5185(m)	>160	75	---	---
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>5	0	---	---
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	>5	0	---	---
Titane	ppm	ASTM D5185(m)		<1	---	---
Argent	ppm	ASTM D5185(m)	>5	0	---	---
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>50	19	---	---
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>50	12	---	---
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>225	59	---	---
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>10	2	---	---
Vanadium	ppm	ASTM D5185(m)		0	---	---
Métal blanc	scalar	Visual*	NONE	NONE	---	---
Bronze	scalar	Visual*	NONE	NONE	---	---
Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	9	---	---
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	2	---	---
Particules >4µ		ASTM D7647	>10000	84442	---	---
Particules >6µ		ASTM D7647	>2500	17648	---	---
Particules >14µ		ASTM D7647	>320	300	---	---
Particules >21µ		ASTM D7647	>80	39	---	---
Particules >38µ		ASTM D7647	>20	1	---	---
Particules >71µ		ASTM D7647	>4	0	---	---
Propreté de l'huile		ISO 4406 (c)	>20/18/15	24/21/15	---	---
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*	>0.1	NEG	---	---
Sodium	ppm	ASTM D5185(m)		35	---	---
Bore	ppm	ASTM D5185(m)		174	---	---
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)		0	---	---
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)		0	---	---
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)		<1	---	---
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)		1	---	---
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)		114	---	---
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)		468	---	---
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)		8	---	---
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)		2120	---	---
Visc 40°C	cSt	ASTM D7279(m)	26.0	35.5	---	---
Visc 100°C	cSt	ASTM D7279(m)	5.5	7	---	---
Indice de viscosité (VI)	Scale	ASTM D2270*	155	162	---	---



Laboratoire : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9 GFL Environmental - 737 - Quebec City Hauling
N° d'échantillon : PC0064328 **Reçu** : 03 Nov 2022 6205 Boul. Wilfrid Hamel, Quebec City, QC CA G2E 5G8
N° de laboratoire : 02520510 **Diagnostiqué** : 04 Nov 2022 Contact: Dave Beaulieu davebeaulieu@matrec.ca
Numéro unique : 5477490 **Diagnostiqueur** : Wes Davis
Analyse : MOB 1 (Additional Tests: KV100, PrtCount, VI)
 Pour discuter ce rapport, contacter le service à la clientèle au 1-800-268-2131. T:
 Test denoted (*) outside scope of accreditation, (m) method modified, (e) tested at external lab. F:
 La validez de los resultados y la interpretación se basan en la muestra y la información proporcionada.