



Identité de la machine
801092
Composant
Transmission (Auto)
Fluide
DEXRON III (--- GAL)

RECOMMANDATION

Vérifier les scelles et/ou les filtres 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 filtres de ce composant. Échantillonner de nouveau dans 30 à 45 jours afin de contrôler la situation.

USURE

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

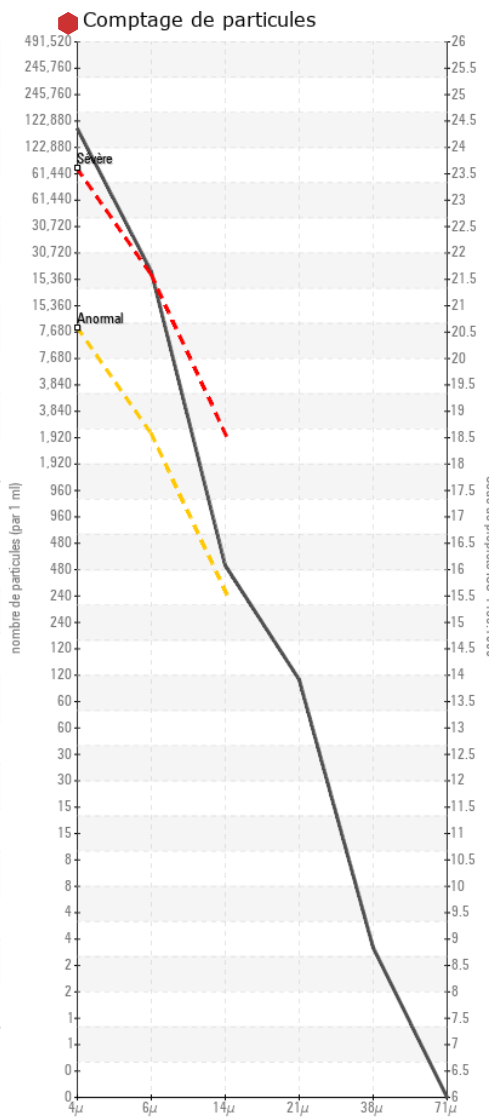
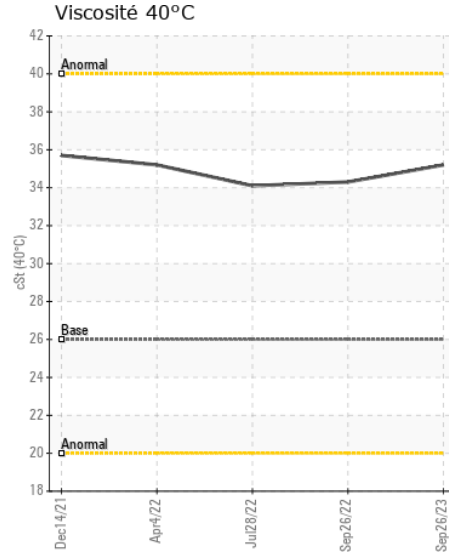
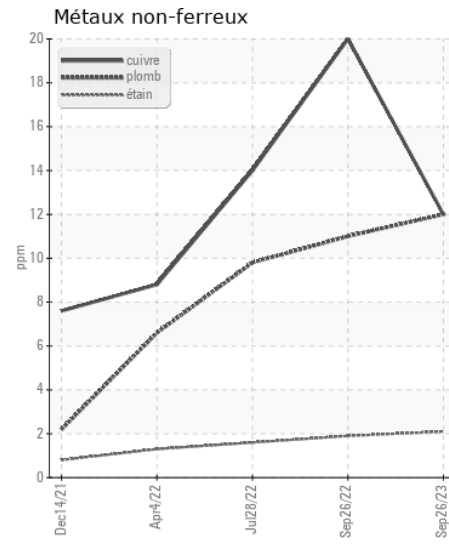
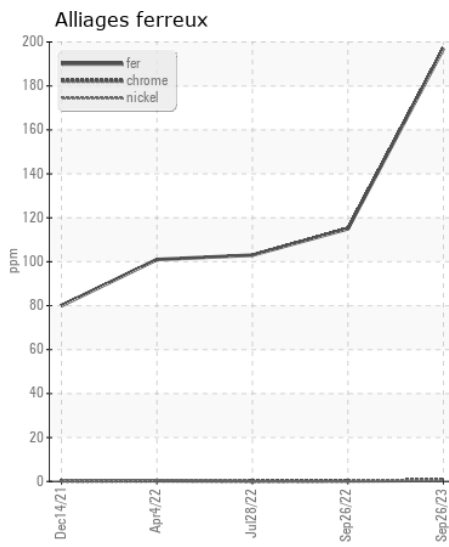
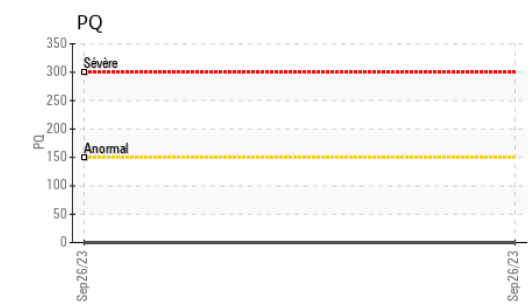
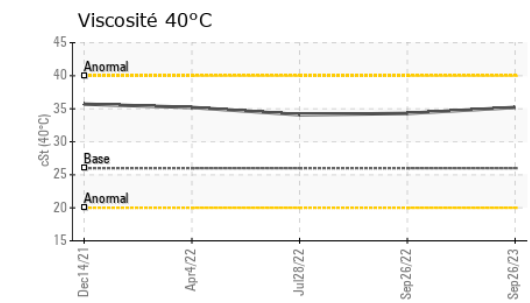
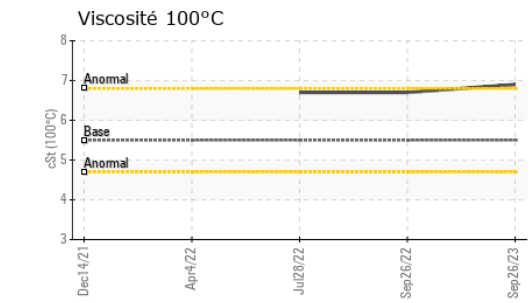
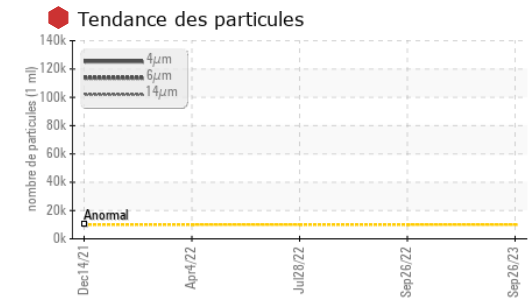
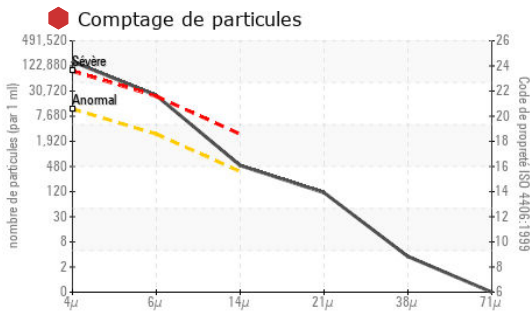
CONTAMINATION

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		PC0078098	PC0064902	PC0040834
Date d'échant.		Client Info		26 Sep 2023	26 Sep 2022	28 Jul 2022
Âge d la Machine	hrs	Client Info		136804	110783	105089
Âge de l'huile	hrs	Client Info		0	0	0
Âge du filtre	hrs	Client Info		0	0	0
Huile changée		Client Info		N/A	N/A	N/A
Filtre changé		Client Info		N/A	N/A	N/A
Statut de l'échant.				SEVERE	NORMAL	NORMAL
PQ		ASTM D8184*	>150	0	---	---
Fer	ppm	ASTM D5185(m)	>325	197	115	103
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>2	<1	<1	<1
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	>2	<1	<1	<1
Titane	ppm	ASTM D5185(m)	>3	0	<1	<1
Argent	ppm	ASTM D5185(m)	>5	0	0	0
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>75	34	29	26
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>40	12	11	10
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>50	12	20	14
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>10	2	2	2
Vanadium	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	0
Métal blanc	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE	NONE
Bronze	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE	NONE
Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	18	11	10
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	2	<1	2
Particules >4µ		ASTM D7647	>10000	135505	---	---
Particules >6µ		ASTM D7647	>2500	20856	---	---
Particules >14µ		ASTM D7647	>320	446	---	---
Particules >21µ		ASTM D7647	>80	100	---	---
Particules >38µ		ASTM D7647	>20	3	---	---
Particules >71µ		ASTM D7647	>4	0	---	---
Propreté de l'huile		ISO 4406 (c)	>20/18/15	24/22/16	---	---
Limon	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE	NONE
Débris	scalar	Visual*	NONE	NONE	VLITE	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
Sodium	ppm	ASTM D5185(m)		16	31	33
Bore	ppm	ASTM D5185(m)		67	94	86
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)		<1	0	0
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)		0	<1	<1
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)		1	1	1
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)		1	1	1
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)		112	90	89
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)		224	297	253
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)		12	7	7
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)		1205	984	948
Visc 40°C	cSt	ASTM D7279(m)	26.0	35.2	34.3	34.1
Visc 100°C	cSt	ASTM D7279(m)	5.5	6.9	6.7	6.7
Indice de viscosité (VI)	Scale	ASTM D2270*	155	160	156	157



Laboratoire : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9 GFL Environmental - 737 - Quebec City Hauling
N° d'échantillon : PC0078098 **Reçu** : 28 Sep 2023
N° de laboratoire : 02585894 **Diagnostiqué** : 02 Oct 2023
Numéro unique : 5654960 **Diagnostiqueur** : Wes Davis
Analyse : MOB 1 (Additional Tests: KV100, PQ, PrtCount, 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.

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