



USURE	NORMAL
CONTAMINATION	NORMAL
ÉTAT DU FLUIDE	NORMAL

Identité de la machine

5146

Composant

Transmission (Auto)

Fluid

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 indiqués que ce fluide est du (GENERIC) DEXRON III. Veuillez confirmer.

Test	UOM	Method	Limit/Abn	Current	History1	History2
Numéro d'échant.		Client Info		PC0079878	---	---
Date d'échant.		Client Info		12 Dec 2023	---	---
Âge d la Machine	kms	Client Info		122045	---	---
Âge de l'huile	kms	Client Info		15223	---	---
Âge du filtre	kms	Client Info		15223	---	---
Huile changée		Client Info		Changed	---	---
Filtre changé		Client Info		Changed	---	---
Statut de l'échant.				NORMAL	---	---

USURE

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

PQ		ASTM D8184*	>50	0	---	---
Fer	ppm	ASTM D5185(m)	>160	131	---	---
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>5	<1	---	---
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	>5	<1	---	---
Titane	ppm	ASTM D5185(m)		0	---	---
Argent	ppm	ASTM D5185(m)	>5	<1	---	---
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>50	43	---	---
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>50	2	---	---
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>225	47	---	---
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>10	6	---	---
Vanadium	ppm	ASTM D5185(m)		0	---	---
Métal blanc	scalar	Visual*	NONE	NONE	---	---
Bronze	scalar	Visual*	NONE	NONE	---	---

CONTAMINATION

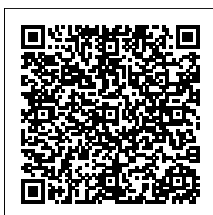
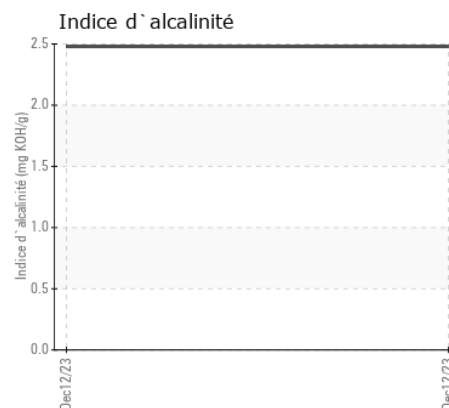
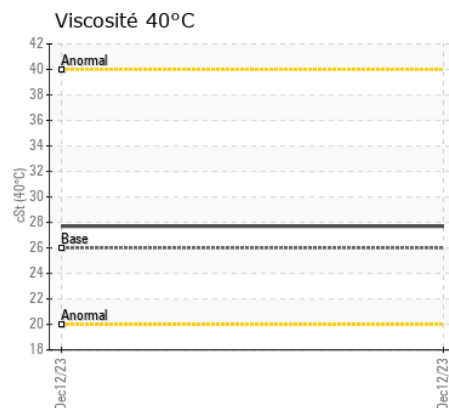
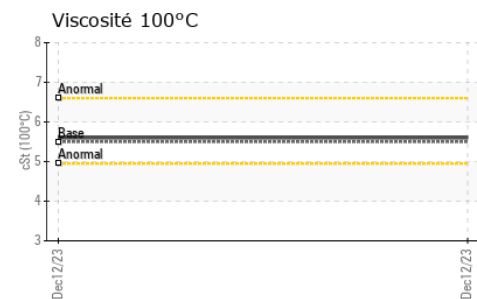
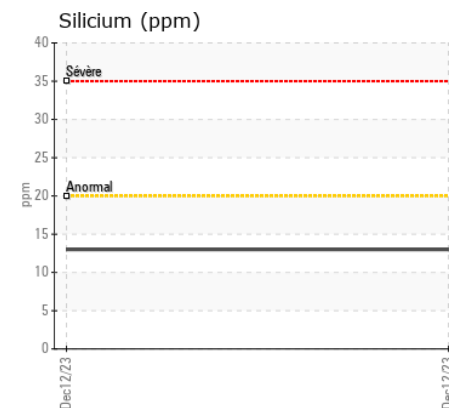
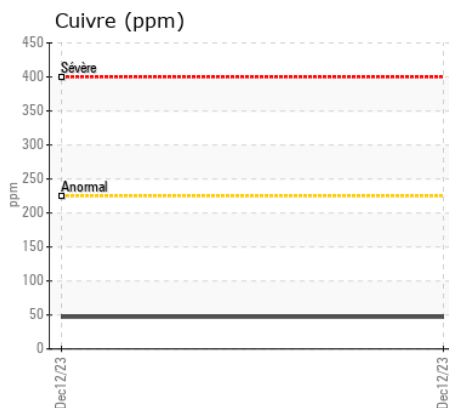
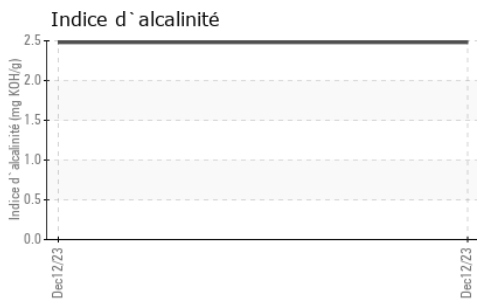
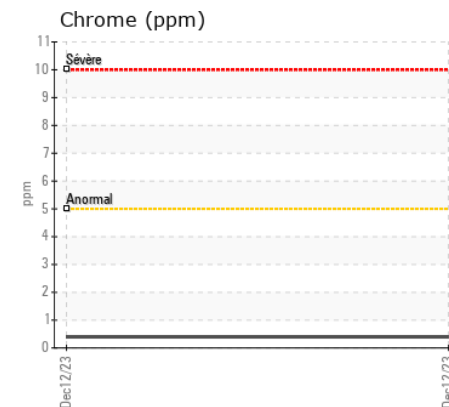
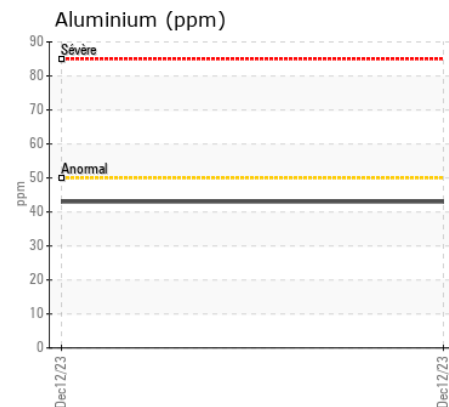
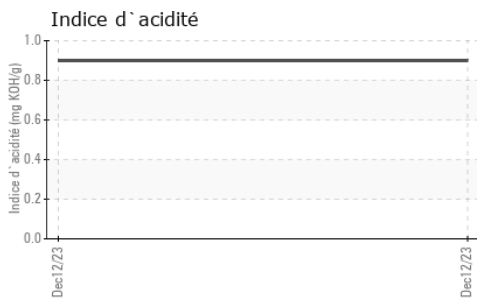
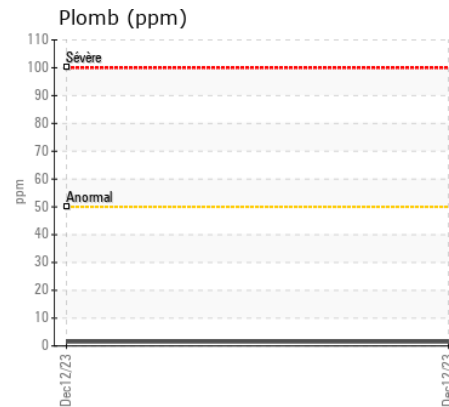
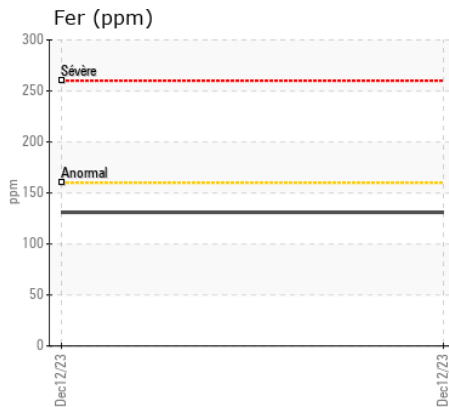
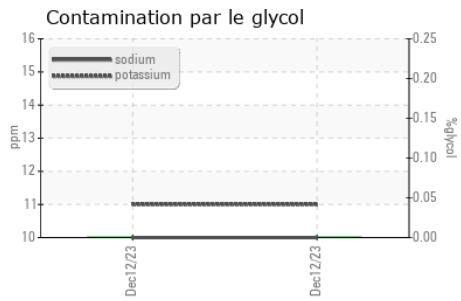
Il n'y a aucun indice de contamination dans le fluide.

Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	13	---	---
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	11	---	---
L'eau		WC Method	>0.1	NEG	---	---
Glycol	%	ASTM D7922*		0.0	---	---
% de suie	%	ASTM D7844*		0	---	---
Nitration	Abs/cm	ASTM D7624*		3.6	---	---
Sulfatation	Abs/.1mm	ASTM D7415*		25.9	---	---
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	---	---

ÉTAT DU FLUIDE

Le résultat pour le BN indique que la réserve d'alcalinité est acceptable pour le fluide. Le AN est acceptable pour ce fluide. L'état de le fluide permet d'en prolonger l'utilisation.

Sodium	ppm	ASTM D5185(m)		10	---	---
Bore	ppm	ASTM D5185(m)		53	---	---
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)		<1	---	---
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)		0	---	---
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)		20	---	---
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)		3	---	---
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)		71	---	---
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)		188	---	---
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)		9	---	---
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)		1679	---	---
Oxydation	Abs/.1mm	ASTM D7414*		25.0	---	---
Indice d'acidité	mg KOH/g	ASTM D974*		0.90	---	---
Indice d'alcalinité	mg KOH/g	ASTM D2896*		2.48	---	---
Visc 40°C	cSt	ASTM D7279(m)	26.0	27.7	---	---
Visc 100°C	cSt	ASTM D7279(m)	5.5	5.6	---	---
Indice de viscosité (VI)	Scale	ASTM D2270*	155	146	---	---



ISO 17025:2017
Accredited
Laboratory

Laboratoire : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9

N° d'échantillon : PC0079878

N° de laboratoire : 02618856

Numéro unique : 5735966

Analyse : MOB 2 (Additional Tests: FT-IR, FuelDilution, Glycol, KV100, PercentFuel, PQ, TAN Man, TBN)

Reçu : 29 Feb 2024

Tested : 04 Mar 2024

Diagnostiqué : 04 Mar 2024 - Kevin Marson

TRANSDEV LIMOCAR

4243 MARCEL-LACASSE

BOISBRIAND, QC

CA J7H 1N3

Contact: Benoit Dumoulin

benoit.dumoulin@transdev.ca

T: (450)970-2054

F: (450)435-1141

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.