



USURE	NORMAL
CONTAMINATION	NORMAL
ÉTAT DU FLUIDE	NORMAL

Identité de la machine

3567

Composant

Transmission (Auto) Arrière

Fluide

CASTROL TRANSYND (15 LTR)

RECOMMANDATION

Confirm the source of the lubricant being utilized for top-up/fill. Échantillonner de nouveau l'équipement au prochain intervalle de vidange afin d'en surveiller la condition. Le fluide était spécifié comme CASTROL TRANSYND, toutefois, une comparaison avec d'autres fluides indiquent que ce fluide est du Mineral ATF. Veuillez confirmer la viscosité de l'huile et veuillez préciser la marque de votre prochain échantillon.

Test	UOM	Method	Limit/Abn	Current	History1	History2
Numéro d'échant.		Client Info		PC0073581	PC0050115	PC429413
Date d'échant.		Client Info		07 Jul 2023	13 Jul 2021	01 Apr 2019
Âge de la Machine	kms	Client Info		538190	0	0
Âge de l'huile	kms	Client Info		120606	113796	28428
Âge du filtre	kms	Client Info		120606	113796	28428
Huile changée		Client Info		Changed	Changed	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.

PQ		ASTM D8184*	>50	27	---	---
Fer	ppm	ASTM D5185(m)	>160	128	34	77
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>5	<1	0	<1
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	>5	<1	<1	<1
Titane	ppm	ASTM D5185(m)		<1	0	0
Argent	ppm	ASTM D5185(m)	>5	0	<1	0
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>50	29	5	19
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>50	<1	<1	<1
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>225	16	15	2
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>10	0	0	0
Vanadium	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	0
Métal blanc	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE	NONE
Bronze	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE	NONE

CONTAMINATION

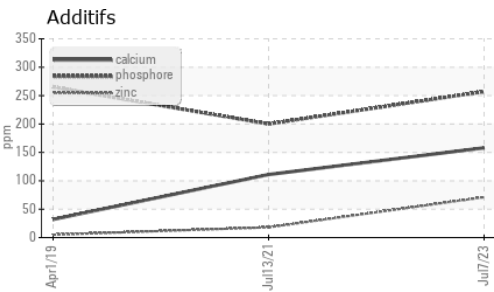
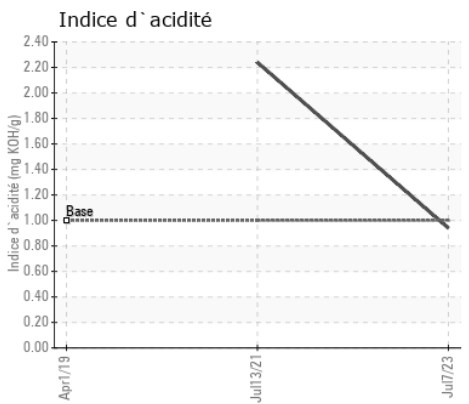
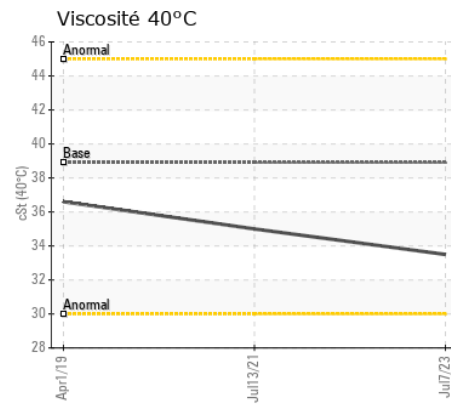
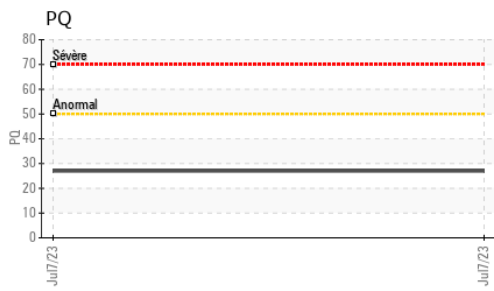
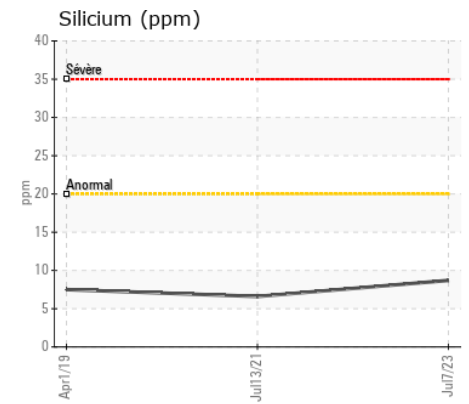
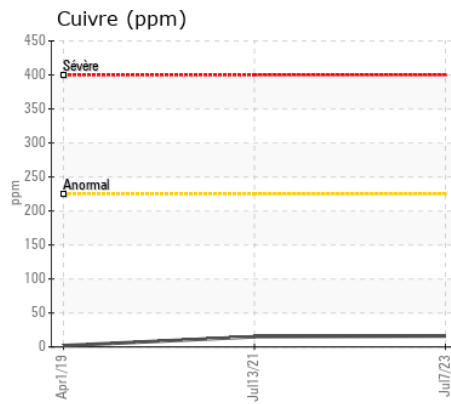
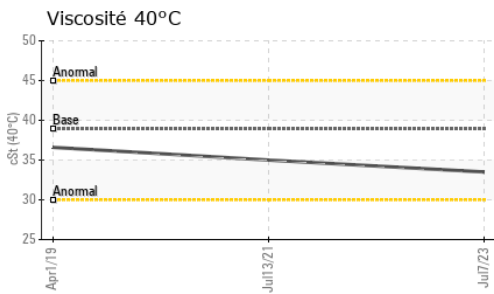
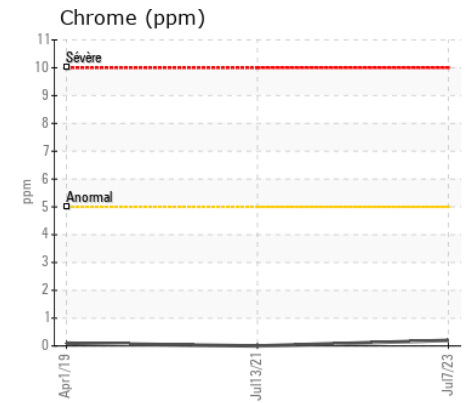
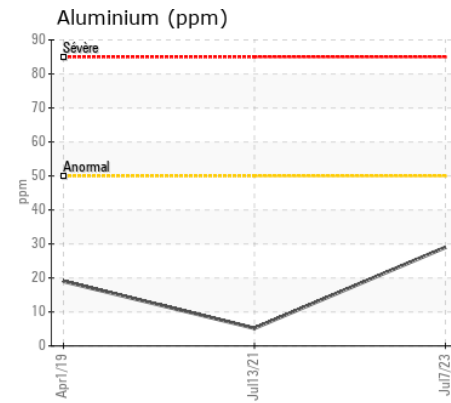
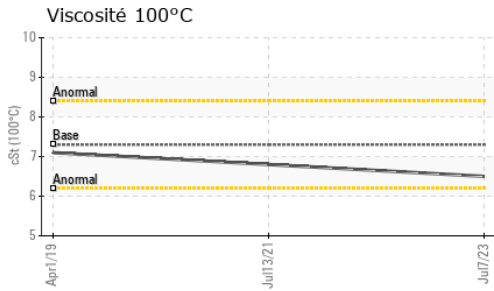
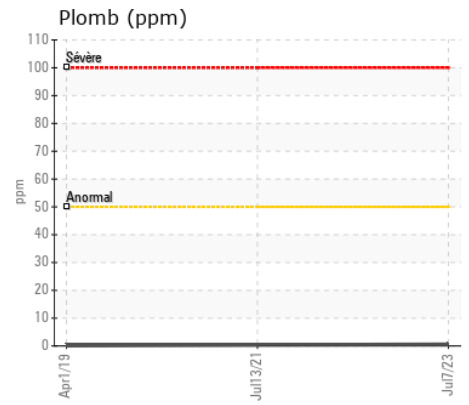
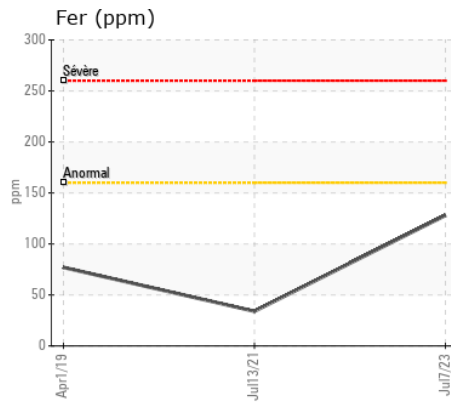
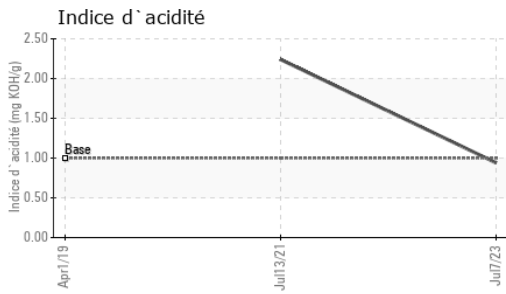
Il n'y a aucun indice de contamination dans le fluide.

Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	9	7	8
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	2	<1	<1
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

Les niveaux d'additifs indiquent l'ajout d'une autre marque ou d'un autre type d'huile. Le AN est acceptable pour ce fluide. L'état de le fluide permet d'en prolonger l'utilisation.

Sodium	ppm	ASTM D5185(m)		20	17	4
Bore	ppm	ASTM D5185(m)	150	51	50	115
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)	0	<1	0	<1
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)	0	4	2	0
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)		1	2	<1
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)	0	56	10	<1
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)	40	158	111	32
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)	320	257	200	265
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)	5	71	18	5
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)	1050	1361	1274	217
Indice d'acidité	mg KOH/g	ASTM D974*	1.0	0.94	2.24	---
Visc 40°C	cSt	ASTM D7279(m)	38.9	33.5	35.0	36.6
Visc 100°C	cSt	ASTM D7279(m)	7.3	6.5	6.8	7.1
Indice de viscosité (VI)	Scale	ASTM D2270*	168	151	156	160



Laboratoire : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9
N° d'échantillon : PC0073581 **Reçu** : 02 Aug 2023
N° de laboratoire : 02573774 **Diagnostiqué** : 03 Aug 2023
Numéro unique : 5618825 **Diagnostiqueur** : Kevin Marson
Analyse : MOB 2 (Additional Tests: KV100, PQ, TAN Man, V)

TRANSDEV ST-JEAN
 720 TROTTER
 ST-JEAN-SUR-RICHELIEU, QC
 CA J3B 8T2
 Contact: Eric Breton
 eric.breton@transdev.com

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.

T:
F: