



Identité de la machine

303414

Composant

Transmission (Auto)

Fluid

CASTROL TRANSYND (--- GAL)

RECOMMENDATION

Nous vous recommandons de vérifier la source de la fuite de fluide de refroidissement. 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. Confirmez la source du lubrifiant utilisé pour l'appoint/remplissage. Nous vous recommandons d'échantillonner de nouveau dès que possible afin de contrôler la situation.

USURE

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

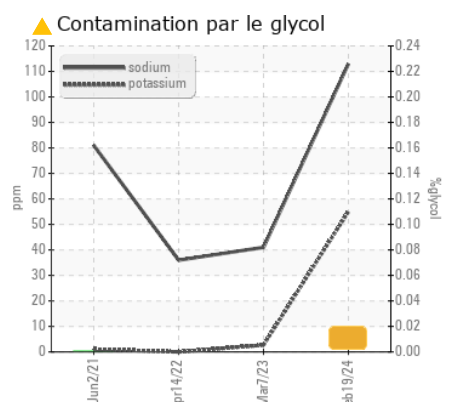
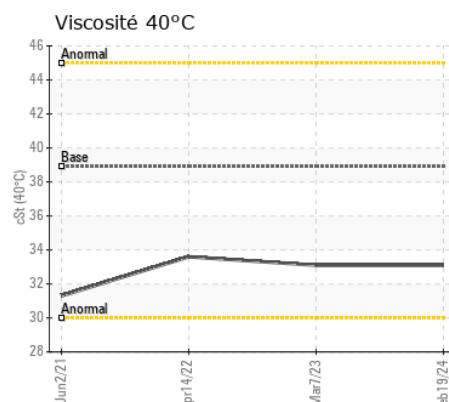
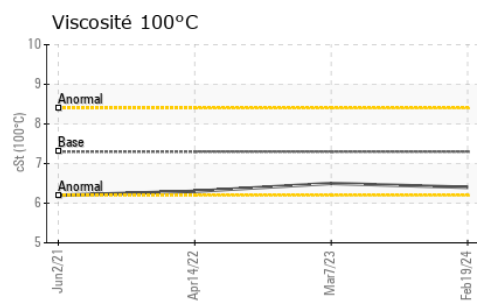
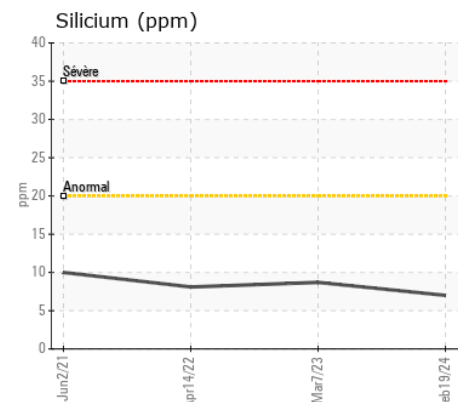
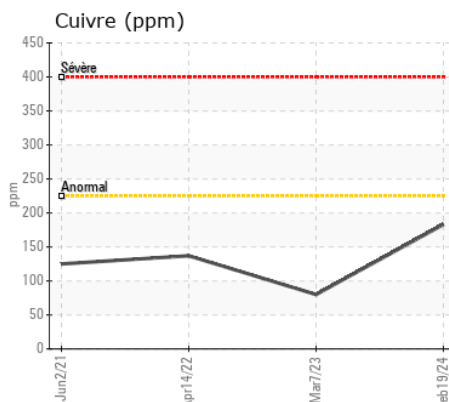
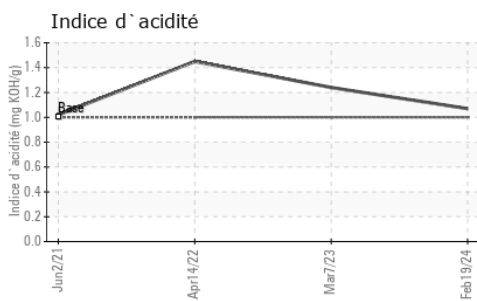
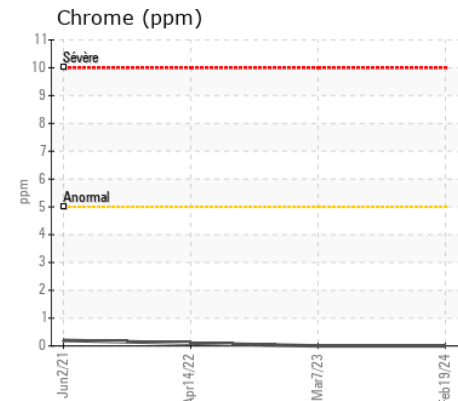
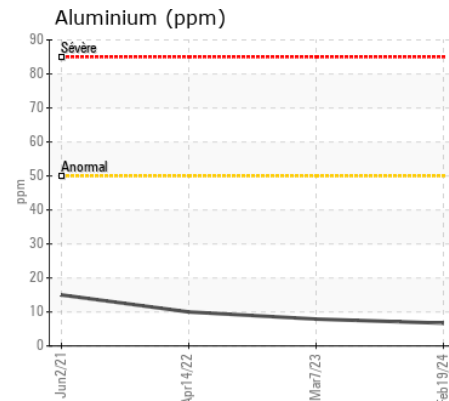
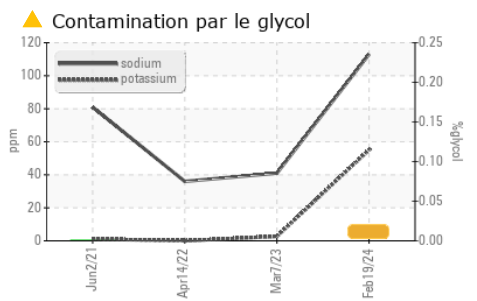
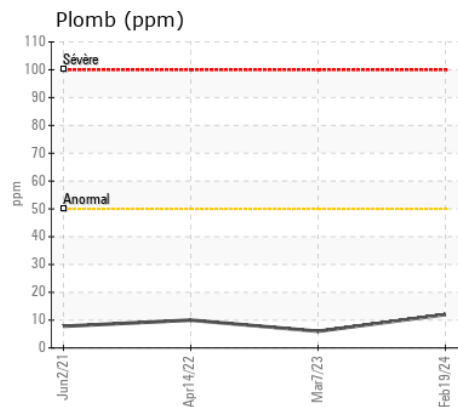
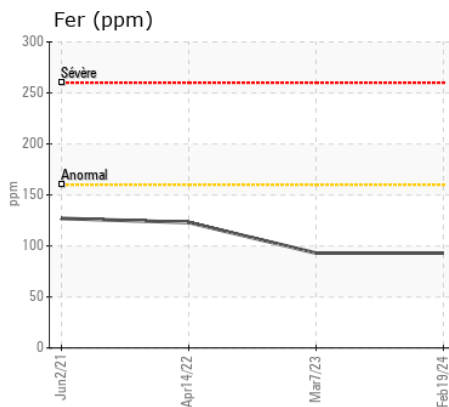
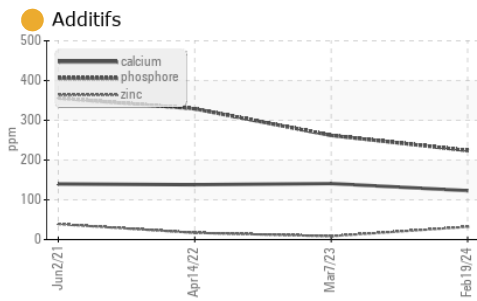
CONTAMINATION

Le test de glycol est positif. Il y a une légère concentration de glycol dans le fluide.

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. 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		PC0078979	PC0062738	PC0054828
Date d'échant.		Client Info		19 Feb 2024	07 Mar 2023	14 Apr 2022
Âge d la Machine	kms	Client Info		1130648	26258	923582
Âge de l'huile	kms	Client Info		0	100000	120000
Âge du filtre	kms	Client Info		0	100000	120000
Huile changée		Client Info		N/A	N/A	N/A
Filtre changé		Client Info		N/A	N/A	N/A
Statut de l'échant.				ABNORMAL	NORMAL	NORMAL
PQ		ASTM D8184*	>50	0	---	---
Fer	ppm	ASTM D5185(m)	>160	93	93	123
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>5	0	0	<1
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	>5	0	0	0
Titane	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	0
Argent	ppm	ASTM D5185(m)	>5	0	0	0
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>50	7	8	10
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>50	12	6	10
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>225	183	80	137
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>10	<1	<1	1
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	7	9	8
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	▲ 55	3	0
L'eau		WC Method	>0.1	NEG	NEG	NEG
Glycol	%	ASTM D7922*		▲ 0.02	---	---
Limon	scalar	Visual*	NONE	VLITE	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
Sodium	ppm	ASTM D5185(m)		● 113	41	36
Bore	ppm	ASTM D5185(m)	150	● 17	31	75
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)	0	0	0	0
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)	0	4	<1	<1
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)		<1	<1	1
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)	0	2	2	4
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)	40	123	141	138
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)	320	224	262	329
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)	5	● 32	8	17
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)	1050	1549	1651	1887
Indice d'acidité	mg KOH/g	ASTM D974*	1.0	1.07	1.24	1.45
Visc 40°C	cSt	ASTM D7279(m)	38.9	33.1	33.1	33.6
Visc 100°C	cSt	ASTM D7279(m)	7.3	6.4	6.5	6.3
Indice de viscosité (VI)	Scale	ASTM D2270*	168	148	154	140



ISO 17025:2017
Accredited
Laboratory

Laboratoire : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9
N° d'échantillon : PC0078979
N° de laboratoire : 02620614
Numéro unique : 5737724
Analyse : MOB 2 (Additional Tests: Glycol, KV100, PQ, TAN Man, VI)

Reçu : 07 Mar 2024
Tested : 11 Mar 2024
Diagnostiqué : 11 Mar 2024 - Wes Davis

TRANSDEV LIMOCAR
 1500 LOUIS MARCHAND
 BELOEIL, QC
 CA J3G 6S3

Contact: Patrick Vieux-Pernon
 patrick.vieux-pernon@transdev.com
 T: (450)446-8899
 F: (450)446-5666

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.