



VOLVO

RAPPORT D'ANALYSE D'HUILE

USURE	NORMAL
CONTAMINATION	NORMAL
ÉTAT DU FLUIDE	NORMAL

Identité de la machine

T1329

Composant

Transmission Manuelle

Fluid

TOTAL DYNATRANS VX FE (--- GAL)

RECOMMANDATION

Confirmez la source du lubrifiant utilisé pour l'appoint/remplissage.
Échantillonner de nouveau l'équipement au prochain intervalle de vidange afin d'en surveiller la condition.

USURE

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

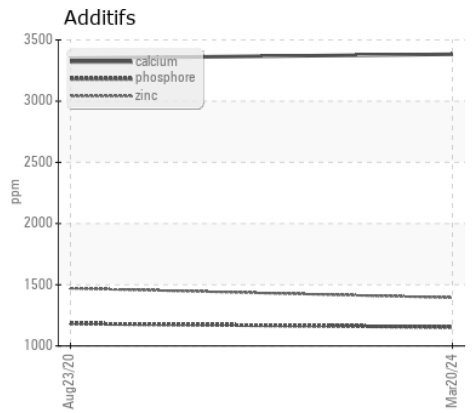
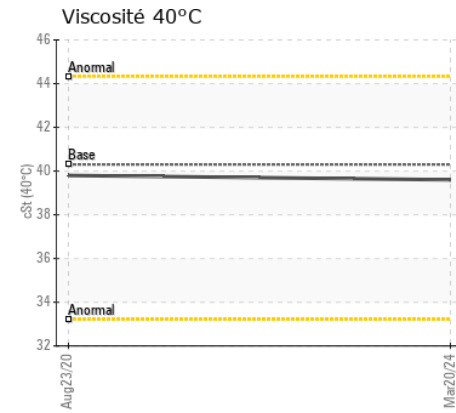
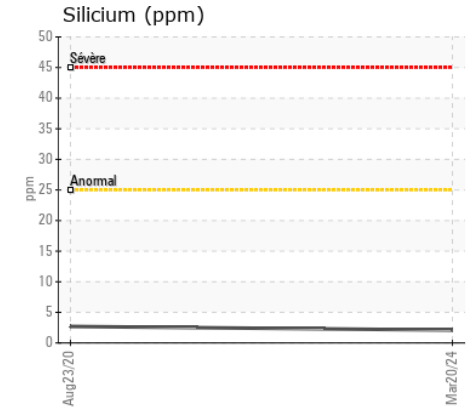
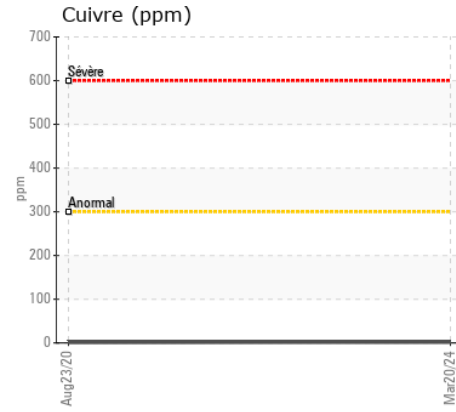
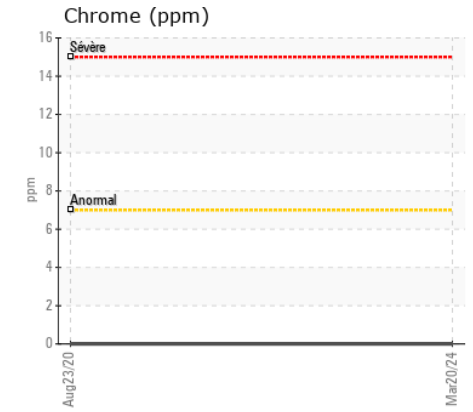
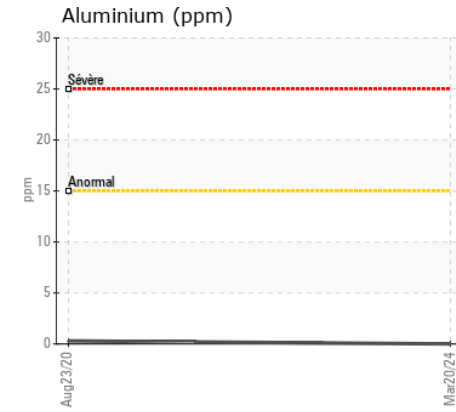
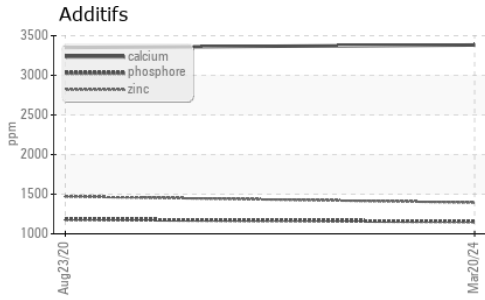
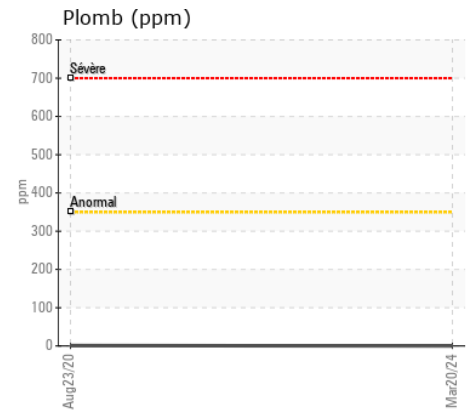
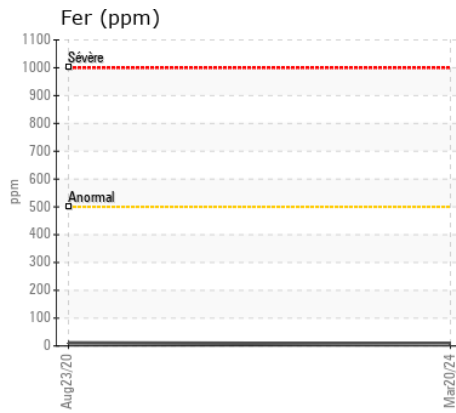
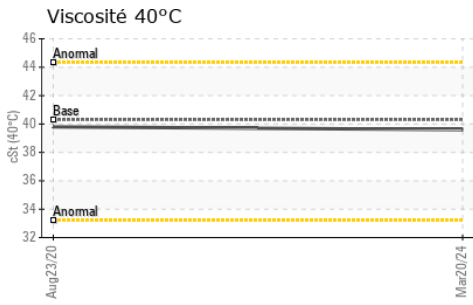
CONTAMINATION

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

ÉTAT DU FLUIDE

Les niveaux d'additifs indiquent l'ajout d'une autre marque ou d'un autre type d'huile. L'état de le fluide est acceptable pour la durée de service.

Test	UOM	Method	Limit/Abn	Current	History1	History2
Numéro d'échant.		Client Info		VCP449475	VCP251453	---
Date d'échant.		Client Info		20 Mar 2024	23 Aug 2020	---
Âge d la Machine	hrs	Client Info		3919	1027	---
Âge de l'huile	hrs	Client Info		2000	0	---
Âge du filtre	hrs	Client Info		0	0	---
Huile changée		Client Info		Changed	Changed	---
Filtre changé		Client Info		Changed	Changed	---
Statut de l'échant.				NORMAL	NORMAL	---
<hr/>						
Fer	ppm	ASTM D5185(m)	>500	8	11	---
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>7	0	0	---
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	>5	0	<1	---
Titane	ppm	ASTM D5185(m)		0	<1	---
Argent	ppm	ASTM D5185(m)	>7	0	<1	---
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>15	0	<1	---
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>350	0	1	---
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>300	2	2	---
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>5	0	0	---
Vanadium	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	---
Métal blanc	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE	---
Bronze	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE	---
<hr/>						
Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	>25	2	3	---
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	1	2	---
L'eau		WC Method	>0.1	NEG	NEG	---
Limon	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE	---
Débris	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE	---
Saleté	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE	---
Apparence	scalar	Visual*	NORML	NORML	NORML	---
Odeur	scalar	Visual*	NORML	NORML	NORML	---
Eau émulsifiée	scalar	Visual*	>0.1	NEG	NEG	---
<hr/>						
Sodium	ppm	ASTM D5185(m)		3	3	---
Bore	ppm	ASTM D5185(m)		30	22	---
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)		0	<1	---
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)		0	2	---
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)		0	<1	---
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)		9	12	---
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)		3383	3351	---
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)		1154	1183	---
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)		1394	1471	---
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)		3472	3889	---
Visc 40°C	cSt	ASTM D7279(m)	40.3	39.6	39.8	---



Laboratoire : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9
N° d'échantillon : VCP449475
N° de laboratoire : 02627032
Numéro unique : 5760164
Analyse : MOB 1

Reçu : 05 Apr 2024
Tested : 05 Apr 2024
Diagnostiqué : 05 Apr 2024 - Wes Davis

TESSIER LTEE.
 4 RUE LAVALEE
 BAIE COMEAU, QC
 CA G4Z 1L4

Contact: Amyot Jean-Pierre
 jean.pierre.amyot@tessier.desgagnes.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: (418)296-2423
 F: (418)296-3771