



# CONSTRUCTION EQUIPMENT

GDS ENERGIE 400644 VOLVO L110H 632153 - TRANSMISSION (AUTO)



Sample No: VCP391797  
Oil Type: VOLVO AT 102  
Job No: 400644



## INFORMATION SUR L' CHANTILLON

Numéro d'échant.	VCP391797	VCP353352	VCP391501	VCP352579
Date d'échant.	15 Apr 2024	25 Oct 2023	24 Apr 2023	20 Feb 2023
Heures de la Machine	14651	11255	8330	7033
Heures de l'huile	0	0	2000	2000
Huile changée	Changed	Not Changd	Changed	Not Changd
Statut de l'échant.	NORMAL	NORMAL	NORMAL	NORMAL

### STRONGCO EQUIPMENT INC (STE- FOY)

175, rue de Rotterdam  
St-Augustin-de-Desmaures, QC  
CA G3A 2K2  
Contact: Michel Lepage  
mlepage@strongco.com  
T: (418)870-1700  
F: (418)870-1701



## ÉTAT D'HUILE

Visc 40°C	cSt	27.6	27.8	28.0	28.6
-----------	-----	------	------	------	------



## CONTAMINATION

Eau	%	NEG	NEG	NEG	NEG
Silicium	ppm	7	4	7	6
Sodium	ppm	3	2	<1	<1
Potassium	ppm	<1	0	<1	<1



## M TAUX D'USURE

Fer	ppm	43	25	13	9
Cuivre	ppm	93	7	11	4
Plomb	ppm	1	<1	<1	0
Étain	ppm	0	0	0	0
Aluminium	ppm	12	6	8	5
Chrome	ppm	0	0	0	0
Molybdène	ppm	0	0	<1	0
Nickel	ppm	0	<1	0	<1
Titane	ppm	0	0	0	0
Argent	ppm	0	0	0	0
Manganèse	ppm	<1	0	<1	<1
Vanadium	ppm	0	0	0	0



## ADDITIFS

Calcium	ppm	77	82	88	85
Magnésium	ppm	1	2	<1	<1
Zinc	ppm	9	7	9	8
Phosphore	ppm	200	220	217	222
Baryum	ppm	0	<1	0	0
Bore	ppm	79	88	83	89

### Diagnostic

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. Les taux d'usure de tous les composants sont normaux. Il n'y a aucun indice de contamination dans le 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.

Depot: VOLVO0228  
Unique No: 5772519  
Signed: Wes Davis  
Report Date: 25 Apr 2024



# CONSTRUCTION EQUIPMENT



## VOLVO GRAPHS

