



# CONSTRUCTION EQUIPMENT

384278 VOLVO L350F 1377 - REAR AXLE



**Sample No:** VCP381767  
**Oil Type:** TDTO FLUID SAE 10W  
**Job No:** 384278



## INFORMATION SUR L' CHANTILLON

Numéro d'échant.	VCP381767	---	---	---
Date d'échant.	07 Nov 2023	---	---	---
Heures de la Machine	14936	---	---	---
Heures de l'huile	0	---	---	---
Huile changée	Not Chngd	---	---	---
Statut de l'échant.	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	█ 40.7	---	---	---
-----------	-----	--------	-----	-----	-----



## CONTAMINATION

Silicium	ppm	█ 6	---	---	---
Sodium	ppm	█ 1	---	---	---
Potassium	ppm	█ <1	---	---	---



## M TAUX D'USURE

Fer	ppm	█ 32	---	---	---
Cuivre	ppm	█ 4	---	---	---
Plomb	ppm	█ 0	---	---	---
Étain	ppm	█ 0	---	---	---
Aluminium	ppm	█ 1	---	---	---
Chrome	ppm	█ 0	---	---	---
Molybdène	ppm	█ <1	---	---	---
Nickel	ppm	█ <1	---	---	---
Titane	ppm	4	---	---	---
Argent	ppm	<1	---	---	---
Manganèse	ppm	█ 0	---	---	---
Vanadium	ppm	0	---	---	---



## ADDITIFS

Calcium	ppm	█ 2814	---	---	---
Magnésium	ppm	█ 23	---	---	---
Zinc	ppm	█ 1139	---	---	---
Phosphore	ppm	█ 1039	---	---	---
Baryum	ppm	█ <1	---	---	---
Bore	ppm	█ 8	---	---	---

### Diagnostic

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 indiqua que ce fluide est du (GENERIC) TDTO FLUID SAE 10W. Veuillez confirmer. Les taux d'usure de tous les composants sont normaux. Il n'y a aucun indice de contamination dans l'huile. L'état de l'huile est acceptable pour la durée de service.

**Depot:** VOLVO0228  
**Unique No:** 5672723  
**Signed:** Wes Davis  
**Report Date:** 10 Nov 2023



# CONSTRUCTION EQUIPMENT



## GRAPHS

