



CONSTRUCTION EQUIPMENT

384278 VOLVO L350F 1377 - TRANSMISSION (MANUAL)



Sample No: VCP381764
Oil Type: TDTO FLUID SAE 10W
Job No: 384278



INFORMATION SUR L' CHANTILLON

Numéro d'échant.	VCP381764	---	---	---
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: Marc Dube
 mdube@strongco.com
 T:
 F: (418)870-1701



ÉTAT D'HUILE

Visc 40°C	cSt	48.7	---	---	---
-----------	-----	-------------	-----	-----	-----



CONTAMINATION

Silicium	ppm	8	---	---	---
Sodium	ppm	2	---	---	---
Potassium	ppm	<1	---	---	---



M TAUX D'USURE

Fer	ppm	27	---	---	---
Cuivre	ppm	57	---	---	---
Plomb	ppm	2	---	---	---
Étain	ppm	0	---	---	---
Aluminium	ppm	1	---	---	---
Chrome	ppm	0	---	---	---
Molybdène	ppm	0	---	---	---
Nickel	ppm	<1	---	---	---
Titane	ppm	0	---	---	---
Argent	ppm	<1	---	---	---
Manganèse	ppm	0	---	---	---
Vanadium	ppm	0	---	---	---



ADDITIFS

Calcium	ppm	2754	---	---	---
Magnésium	ppm	12	---	---	---
Zinc	ppm	1126	---	---	---
Phosphore	ppm	975	---	---	---
Baryum	ppm	4	---	---	---
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 le fluide. L'état de le fluide est acceptable pour la durée de service.

Depot: VOLVO0228
Unique No: 5672711
Signed: Wes Davis
Report Date: 10 Nov 2023

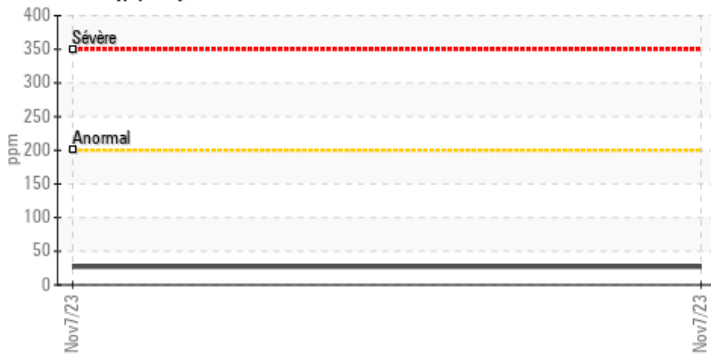


CONSTRUCTION EQUIPMENT

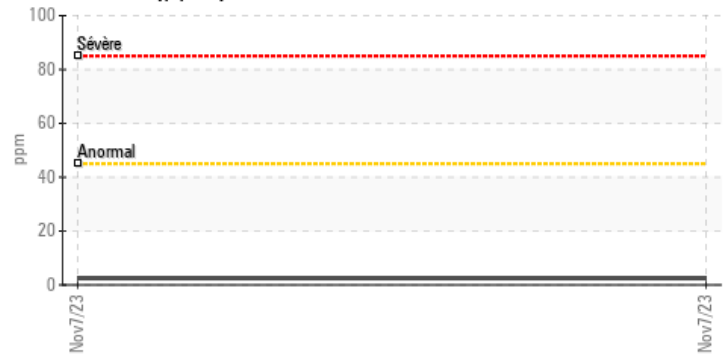


GRAPHS

Fer (ppm)



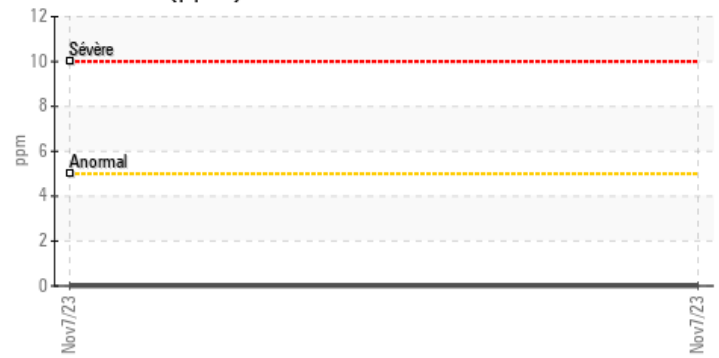
Plomb (ppm)



Aluminium (ppm)



Chrome (ppm)



Cuivre (ppm)



Silicium (ppm)



Viscosité 40°C



Additifs

