



CONSTRUCTION EQUIPMENT

RSM 399307 VOLVO A30G 752845 - TRANSMISSION (AUTO)



Sample No: VCP448123
Oil Type: VOLVO AT 102
Job No: 399307



INFORMATION SUR L' CHANTILLON

Numéro d'échant.	VCP448123	---	---	---
Date d'échant.	05 Apr 2024	---	---	---
Heures de la Machine	955	---	---	---
Heures de l'huile	0	---	---	---
Huile changée	Changed	---	---	---
Statut de l'échant.	NORMAL	---	---	---

STRONGCO INC

1575 RUE BERSIMIS
CHICOUTIMI, QC
CA G7K 1G9
Contact: Dany Levesque
dlevesque@strongco.com
T: (418)690-1724
F: (418)690-5002



ÉTAT D'HUILE

Visc 40°C	cSt	■ 29.0	---	---	---
-----------	-----	--------	-----	-----	-----



CONTAMINATION

Eau	%	NEG	---	---	---
Silicium	ppm	■ 17	---	---	---
Sodium	ppm	■ 4	---	---	---
Potassium	ppm	■ 4	---	---	---

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.



M TAUX D'USURE

Fer	ppm	■ 45	---	---	---
Cuivre	ppm	■ 19	---	---	---
Plomb	ppm	■ <1	---	---	---
Étain	ppm	■ 4	---	---	---
Aluminium	ppm	■ 24	---	---	---
Chrome	ppm	■ <1	---	---	---
Molybdène	ppm	■ 0	---	---	---
Nickel	ppm	■ 2	---	---	---
Titane	ppm	0	---	---	---
Argent	ppm	■ 0	---	---	---
Manganèse	ppm	■ 4	---	---	---
Vanadium	ppm	0	---	---	---



ADDITIFS

Calcium	ppm	74	---	---	---
Magnésium	ppm	■ <1	---	---	---
Zinc	ppm	8	---	---	---
Phosphore	ppm	■ 194	---	---	---
Baryum	ppm	■ 1	---	---	---
Bore	ppm	■ 76	---	---	---

Depot: VOLVO0230
Unique No: 5762040
Signed: Kevin Marson
Report Date: 16 Apr 2024

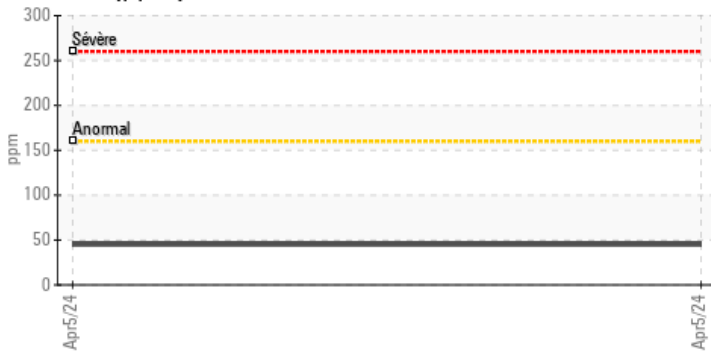


CONSTRUCTION EQUIPMENT



GRAPHS

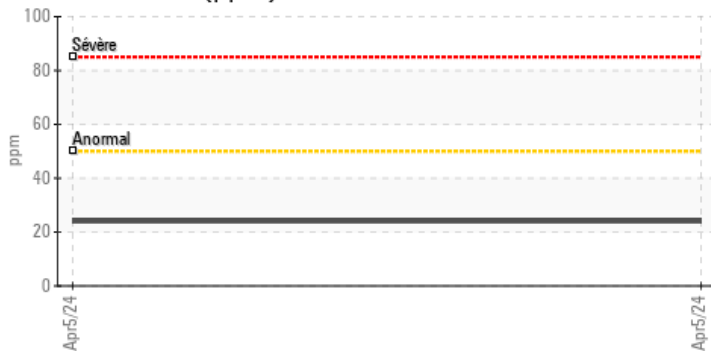
Fer (ppm)



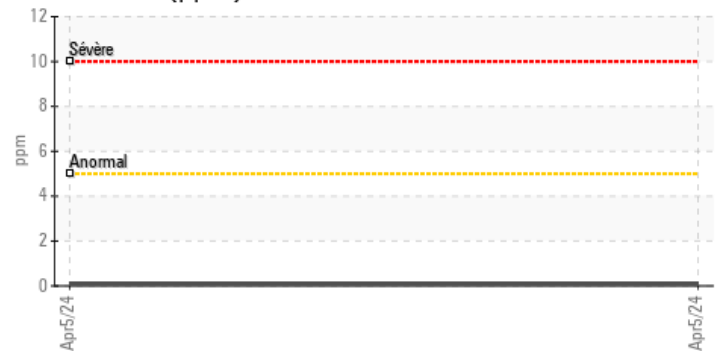
Plomb (ppm)



Aluminium (ppm)



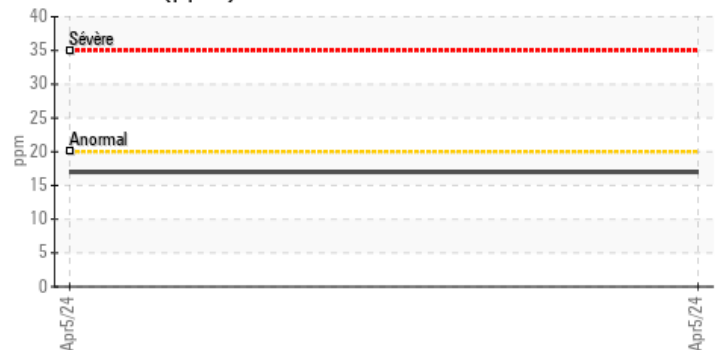
Chrome (ppm)



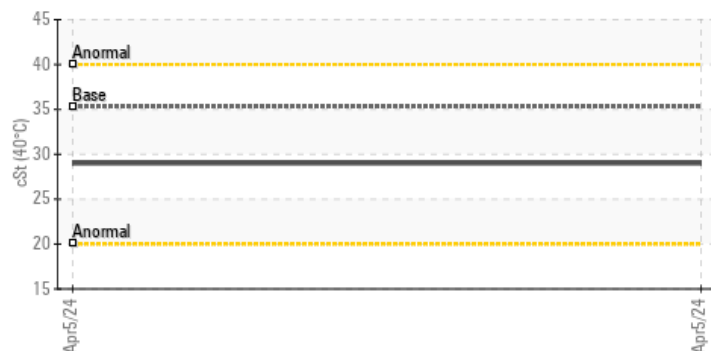
Cuivre (ppm)



Silicium (ppm)



Viscosité 40°C



Additifs

