



CONSTRUCTION EQUIPMENT

EQUIPMENT KEBP VOLVO L150H 4202 - COOLANT



Sample No: VCP391618

Oil Type: {unknown}

Job No:



INFORMATION SUR L' CHANTILLON

Numéro d'échant.	VCP391618	---	---	---
Date d'échant.	29 Jan 2024	---	---	---
Heures de la Machine	30262	---	---	---
Statut de l'échant.	NORMAL	---	---	---



ÉTAT DU LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT

Bore	ppm	4	---	---	---
Phosphore	ppm	4	---	---	---
Sodium	ppm	611	---	---	---
Potassium	ppm	7389	---	---	---
Silicium	ppm	6	---	---	---
pH	Scale 0-14	8.34	---	---	---
Réserve d'alcalinité	Scale 0-20	1.8	---	---	---
Molybdène	ppm	298	---	---	---
Nitrites	ppm	560	---	---	---
Pourcentage de glycol	%	41.2	---	---	---
Point de congélation	°C	-26	---	---	---



CONTAMINATION

Magnésium	ppm	1	---	---	---
Calcium	ppm	12	---	---	---
Apparence du liquide de refroidissement		Clear	---	---	---
Couleur du liquide de refroidissement		Red	---	---	---
Saleté	scalar	NONE	---	---	---
Débris	scalar	VLITE	---	---	---
Préципиé	scalar	NONE	---	---	---
Limon	scalar	NONE	---	---	---



CORROSION

Fer	ppm	0	---	---	---
Aluminium	ppm	3	---	---	---
Cuivre	ppm	0	---	---	---
Plomb	ppm	0	---	---	---
Étain	ppm	0	---	---	---



STRONGCO INC

1575 RUE BERSIMIS
CHICOUTIMI, QC
CA G7K 1G9

Contact: Dany Levesque
dlevesque@strongco.com
T: (418)690-1724
F: (418)690-5002

Diagnostic

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 l'agent de refroidissement. L'état de l'agent de refroidissement est acceptable pour la durée de service.

Depot: VOLVO0230
Unique No: 5721102
Signed: Wes Davis
Report Date: 01 Feb 2024



VOLVO GRAPHS

