



CONSTRUCTION EQUIPMENT

BETON PROVINCIAL 382133 VOLVO L90F 69039 - DIESEL ENGINE



Sample No: VCP353353

Oil Type: NOT GIVEN

Job No: 382133



INFORMATION SUR L' CHANTILLON

Numéro d'échant.	VCP353353	---	---	---
Date d'échant.	23 Oct 2023	---	---	---
Heures de la Machine	17925	---	---	---
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 100°C	cSt	█ 13.1	---	---	---
Oxydation (PA)	%	█ 68	---	---	---



CONTAMINATION

% de suie	%	█ 0.2	---	---	---
Nitration (PA)	%	█ 68	---	---	---
Sulfatation (PA)	%	█ 56	---	---	---
Glycol	%	█ NEG	---	---	---
Essence	%	█ <1.0	---	---	---
Silicium	ppm	█ 8	---	---	---
Sodium	ppm	█ 6	---	---	---
Potassium	ppm	█ <1	---	---	---

Diagnostic

Échantillonner de nouveau l'équipement au prochain intervalle de vidange afin d'en surveiller la condition. Veuillez préciser la marque, le type et la viscosité de l'huile lors de votre prochain échantillon. 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.



M TAUX D'USURE

Fer	ppm	█ 25	---	---	---
Cuivre	ppm	█ 1	---	---	---
Plomb	ppm	█ <1	---	---	---
Étain	ppm	█ 0	---	---	---
Aluminium	ppm	█ 2	---	---	---
Chrome	ppm	█ <1	---	---	---
Molybdène	ppm	█ 66	---	---	---
Nickel	ppm	█ 0	---	---	---
Titane	ppm	█ 0	---	---	---
Argent	ppm	█ <1	---	---	---
Manganèse	ppm	█ 0	---	---	---
Vanadium	ppm	█ 0	---	---	---



ADDITIFS

Calcium	ppm	█ 973	---	---	---
Magnésium	ppm	█ 924	---	---	---
Zinc	ppm	█ 1071	---	---	---
Phosphore	ppm	█ 885	---	---	---
Baryum	ppm	█ <1	---	---	---
Bore	ppm	█ 74	---	---	---

Depot: VOLVO0228
 Unique No: 5669456
 Signed: Wes Davis
 Report Date: 27 Oct 2023



GRAPHS

