



CONSTRUCTION EQUIPMENT

2315189 VOLVO L110H 631855 - DIESEL ENGINE



Sample No: VCP349585
Oil Type: SHELL ROTELLA T 15W40
Job No: 2315189



INFORMATION SUR L' CHANTILLON

Numéro d'échant.	VCP349585	---	---	---
Date d'échant.	13 Dec 2023	---	---	---
Heures de la Machine	11402	---	---	---
Heures de l'huile	0	---	---	---
Huile changée	Not Chngd	---	---	---
Statut de l'échant.	NORMAL	---	---	---

MIRAGE

1255, 98 RUE
 SAINT GEORGE, QC
 CA G5Y 8J5
 Contact: Yanick Tanguay-morin
 yanick.tanguaymorin@boa-franc.com
 T: (418)227-1181
 F:



ÉTAT D'HUILE

Visc 100°C	cSt	█ 14.6	---	---	---
Oxydation (PA)	%	█ 66	---	---	---



CONTAMINATION

Eau	%	█ NEG	---	---	---
% de suie	%	█ 0	---	---	---
Nitration (PA)	%	█ 50	---	---	---
Sulfatation (PA)	%	█ 57	---	---	---
Glycol	%	█ 0.0	---	---	---
Essence	%	█ <1.0	---	---	---
Silicium	ppm	█ 1	---	---	---
Sodium	ppm	█ 2	---	---	---
Potassium	ppm	█ 7	---	---	---

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



M TAUX D'USURE

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



ADDITIFS

Calcium	ppm	█ 2176	---	---	---
Magnésium	ppm	█ 11	---	---	---
Zinc	ppm	█ 1108	---	---	---
Phosphore	ppm	█ 969	---	---	---
Baryum	ppm	█ 0	---	---	---
Bore	ppm	█ 166	---	---	---

Depot: MIRSAI
Unique No: 5698335
Signed: Wes Davis
Report Date: 27 Dec 2023



GRAPHS

