



# CONSTRUCTION EQUIPMENT

GDS POINTE A LA CROIX 396870 VOLVO L90H 625880 - DIESEL ENGINE



**Sample No:** VCP394327  
**Oil Type:** VOLVO ULTRA DIESEL ENGINE OIL 15W40 VDS-3  
**Job No:** 396870



## INFORMATION SUR L' CHANTILLON

Numéro d'échant.	VCP394327	VCP393173	VCP392135	VCP380407
Date d'échant.	03 Apr 2024	18 Jan 2024	14 Nov 2023	19 Sep 2023
Heures de la Machine	9892	9319	8590	8038
Heures de l'huile	500	0	0	0
Huile changée	Changed	Changed	Changed	Changed
Statut de l'échant.	NORMAL	NORMAL	NORMAL	NORMAL



### STRONGCO EQUIPMENT INC (STE- FOY)

175, rue de Rotterdam  
 St-Augustin-de-Desmaures, QC  
 CA G3A 2K2

Contact: Michel Lepage  
 mlepage@strongco.com  
 T: (418)870-1700  
 F: (418)870-1701



## ÉTAT D'HUILE

Visc 100°C	cSt	12.9	13.0	12.8	12.8
Oxydation (PA)	%	85	88	85	78



## CONTAMINATION

Eau	%	NEG	NEG	NEG	NEG
% de suie	%	0	0.1	0.1	0.1
Nitration (PA)	%	63	68	62	61
Sulfatation (PA)	%	62	63	63	59
Glycol	%	NEG	NEG	NEG	NEG
Essence	%	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
Silicium	ppm	4	6	6	7
Sodium	ppm	2	3	3	3
Potassium	ppm	0	1	0	0



## M TAUX D'USURE

Fer	ppm	9	11	9	11
Cuivre	ppm	<1	<1	<1	<1
Plomb	ppm	0	0	<1	0
Étain	ppm	0	0	<1	0
Aluminium	ppm	2	3	2	3
Chrome	ppm	0	<1	<1	<1
Molybdène	ppm	40	40	40	46
Nickel	ppm	0	<1	<1	<1
Titane	ppm	0	0	0	0
Argent	ppm	0	0	<1	0
Manganèse	ppm	0	0	0	0
Vanadium	ppm	0	0	0	0



## ADDITIFS

Calcium	ppm	1713	1727	1710	1867
Magnésium	ppm	518	508	505	559
Zinc	ppm	1104	1077	1086	1226
Phosphore	ppm	921	934	920	1019
Baryum	ppm	0	0	<1	<1
Bore	ppm	34	29	32	25

### 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.

**Depot:** VOLVO0228  
**Unique No:** 5760408  
**Signed:** Wes Davis  
**Report Date:** 08 Apr 2024



# CONSTRUCTION EQUIPMENT



## GRAPHS

