



CONSTRUCTION EQUIPMENT

QSL 387404 VOLVO L260H 1073 - REAR AXLE



Sample No: VCP393092
Oil Type: NOT GIVEN
Job No: 387404



INFORMATION SUR L' CHANTILLON

Numéro d'échant.	VCP393092	---	---	---
Date d'échant.	05 Dec 2023	---	---	---
Heures de la Machine	5672	---	---	---
Heures de l'huile	0	---	---	---
Huile changée	Changed	---	---	---
Statut de l'échant.	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 40°C	cSt	■ 56.8	---	---	---
-----------	-----	--------	-----	-----	-----



CONTAMINATION

Eau	%	NEG	---	---	---
Silicium	ppm	■ 4	---	---	---
Sodium	ppm	■ <1	---	---	---
Potassium	ppm	■ 0	---	---	---



M TAUX D'USURE

Fer	ppm	■ 14	---	---	---
Cuivre	ppm	■ <1	---	---	---
Plomb	ppm	■ <1	---	---	---
Étain	ppm	■ 0	---	---	---
Aluminium	ppm	■ <1	---	---	---
Chrome	ppm	■ 0	---	---	---
Molybdène	ppm	■ 11	---	---	---
Nickel	ppm	■ <1	---	---	---
Titane	ppm	0	---	---	---
Argent	ppm	<1	---	---	---
Manganèse	ppm	0	---	---	---
Vanadium	ppm	0	---	---	---



ADDITIFS

Calcium	ppm	■ 2623	---	---	---
Magnésium	ppm	■ 37	---	---	---
Zinc	ppm	■ 1162	---	---	---
Phosphore	ppm	■ 986	---	---	---
Baryum	ppm	■ <1	---	---	---
Bore	ppm	■ 12	---	---	---

Diagnostic

Échantillonner de nouveau l'équipement au prochain intervalle de vidange afin d'en surveiller la condition. Le fluide n'était pas spécifié, toutefois, une comparaison avec d'autres fluides indiqua que ce fluide est du SAE 80 Tractor TDH Fluid. Veuillez confirmer la viscosité de l'huile et veuillez préciser la marque 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.

Depot: VOLVO0228
Unique No: 5695463
Signed: Wes Davis
Report Date: 11 Dec 2023



CONSTRUCTION EQUIPMENT



GRAPHS

