



CONSTRUCTION EQUIPMENT

389481 VOLVO EC250E 316668 - SWING DRIVE



Sample No: VCP392037
Oil Type: VOLVO PREMIUM GEAR OIL 80W-90 GL-5
Job No: 389481



INFORMATION SUR L' CHANTILLON

Numéro d'échant.	VCP392037	---	---	---
Date d'échant.	30 Jan 2024	---	---	---
Heures de la Machine	1007	---	---	---
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	█ 158	---	---	---
-----------	-----	-------	-----	-----	-----



CONTAMINATION

Eau	%	NEG	---	---	---
Silicium	ppm	█ 11	---	---	---
Sodium	ppm	█ 2	---	---	---
Potassium	ppm	█ <1	---	---	---



M TAUX D'USURE

Fer	ppm	█ 158	---	---	---
Cuivre	ppm	█ 30	---	---	---
Plomb	ppm	█ <1	---	---	---
Étain	ppm	█ 0	---	---	---
Aluminium	ppm	█ 2	---	---	---
Chrome	ppm	█ 4	---	---	---
Molybdène	ppm	█ 0	---	---	---
Nickel	ppm	█ <1	---	---	---
Titane	ppm	0	---	---	---
Argent	ppm	0	---	---	---
Manganèse	ppm	█ 4	---	---	---
Vanadium	ppm	0	---	---	---



ADDITIFS

Calcium	ppm	5	---	---	---
Magnésium	ppm	█ <1	---	---	---
Zinc	ppm	█ 28	---	---	---
Phosphore	ppm	300	---	---	---
Baryum	ppm	█ 4	---	---	---
Bore	ppm	<1	---	---	---

Diagnostic

Confirmez la source du lubrifiant utilisé pour l'appoint/remplissage. 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. Les niveaux d'additifs indiquent l'ajout d'une autre marque ou d'un autre type d'huile. L'état de l'huile est acceptable pour la durée de service.

Depot: VOLVO0228
Unique No: 5722298
Signed: Bill Quesnel
Report Date: 03 Feb 2024



CONSTRUCTION EQUIPMENT



GRAPHS

