



CONSTRUCTION EQUIPMENT

VOLVO EC480EL 31189 - REAR RIGHT FINAL DRIVE



Sample No: VCP335042
Oil Type: SHELL SPIRAX S6 AXRME 75W90
Job No:



INFORMATION SUR L' CHANTILLON

Numéro d'échant.	VCP335042	---	---	---
Date d'échant.	01 Mar 2024	---	---	---
Heures de la Machine	5076	---	---	---
Heures de l'huile	985	---	---	---
Huile changée	Changed	---	---	---
Statut de l'échant.	NORMAL	---	---	---

EXCAVATION MCBM INC

1383 ROUTE 122
 ST-EDMOND- DE-GRANTHAM, QC
 CA J0C 1K0
 Contact: Denis Foegues
 denis.forgues@mcbm.ca
 T: (819)395-2015
 F:



ÉTAT D'HUILE

Visc 40°C	cSt	107	---	---	---
-----------	-----	------------	-----	-----	-----



CONTAMINATION

Eau	%	NEG	---	---	---
Silicium	ppm	616	---	---	---
Sodium	ppm	33	---	---	---
Potassium	ppm	42	---	---	---

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.



M TAUX D'USURE

Fer	ppm	1638	---	---	---
Cuivre	ppm	4	---	---	---
Plomb	ppm	0	---	---	---
Étain	ppm	0	---	---	---
Aluminium	ppm	136	---	---	---
Chrome	ppm	16	---	---	---
Molybdène	ppm	1	---	---	---
Nickel	ppm	2	---	---	---
Titane	ppm	7	---	---	---
Argent	ppm	0	---	---	---
Manganèse	ppm	14	---	---	---
Vanadium	ppm	0	---	---	---



ADDITIFS

Calcium	ppm	94	---	---	---
Magnésium	ppm	24	---	---	---
Zinc	ppm	18	---	---	---
Phosphore	ppm	1015	---	---	---
Baryum	ppm	<1	---	---	---
Bore	ppm	156	---	---	---

Depot: EXC138STE
Unique No: 5747176
Signed: Wes Davis
Report Date: 14 Mar 2024



CONSTRUCTION EQUIPMENT



GRAPHS

