



CONSTRUCTION EQUIPMENT

GDS MARSOUI 399664 VOLVOV 627037 - TRANSMISSION (AUTO)



Sample No: VCP379595
Oil Type: VOLVO AT 102
Job No: 399664



INFORMATION SUR L' CHANTILLON

Numéro d'échant.	VCP379595	---	---	---
Date d'échant.	19 Feb 2024	---	---	---
Heures de la Machine	2164	---	---	---
Heures de l'huile	0	---	---	---
Huile changée	Not Chngd	---	---	---
Statut de l'échant.	ABNORMAL	---	---	---

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	■ 28.4	---	---	---
-----------	-----	--------	-----	-----	-----



CONTAMINATION

Eau	%	■ NEG	---	---	---
Silicium	ppm	■ 8	---	---	---
Sodium	ppm	■ 5	---	---	---
Potassium	ppm	■ 2	---	---	---

Diagnostic

Nous vous recommandons de vidanger le fluide de ce composant si vous ne l'avez pas déjà fait. Nous vous recommandons d'échantillonner de nouveau dès que possible afin de contrôler la situation. Usure des engrenages. Le bas indice ferreux (PQ) indique que l'usure ferreuse est due à de la corrosion. Il n'y a aucun indice de contamination dans le fluide. le fluide n'est plus en état de service en raison d'une usure anormale et/ou sévère.



M TAUX D'USURE

PQ		■ 2	---	---	---
Fer	ppm	▲ 174	---	---	---
Cuivre	ppm	■ 11	---	---	---
Plomb	ppm	■ 0	---	---	---
Étain	ppm	■ 0	---	---	---
Aluminium	ppm	■ 2	---	---	---
Chrome	ppm	■ 1	---	---	---
Molybdène	ppm	■ 0	---	---	---
Nickel	ppm	■ <1	---	---	---
Titane	ppm	0	---	---	---
Argent	ppm	■ 0	---	---	---
Manganèse	ppm	■ 7	---	---	---
Vanadium	ppm	0	---	---	---



ADDITIFS

Calcium	ppm	■ 74	---	---	---
Magnésium	ppm	■ 2	---	---	---
Zinc	ppm	■ 59	---	---	---
Phosphore	ppm	■ 197	---	---	---
Baryum	ppm	■ <1	---	---	---
Bore	ppm	■ 56	---	---	---

Depot: VOLVO0228
Unique No: 5760535
Signed: Kevin Marson
Report Date: 09 Apr 2024



CONSTRUCTION EQUIPMENT



VOLVO GRAPHS

