



Identité de la machine

WL0055

Composant

Différentiel Arrière

Fluid

DIESEL ENGINE OIL SAE 30 (--- GAL)

RECOMMANDATION

Échantillonner de nouveau l'équipement au prochain intervalle de vidange afin d'en surveiller la condition. Veuillez préciser la marque et le modèle du composant lors du prochain échantillon.

Test	UOM	Method	Limit/Abn	Current	History1	History2
Numéro d'échant.		Client Info		GFL0118368	GFL0118307	GFL0118319
Date d'échant.		Client Info		06 Jun 2024	29 Apr 2024	08 Apr 2024
Âge d la Machine	hrs	Client Info		16226	15859	15702
Âge de l'huile	hrs	Client Info		0	0	0
Âge du filtre	hrs	Client Info		0	0	0
Huile changée		Client Info		N/A	N/A	N/A
Filtre changé		Client Info		N/A	N/A	N/A
Statut de l'échant.				NORMAL	NORMAL	NORMAL

USURE

Les taux d'usure de tous les composants sont normaux.

Fer	ppm	ASTM D5185(m)	>500	260	140	339
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>10	1	<1	2
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	>10	1	<1	2
Titane	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	0
Argent	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	0
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>25	<1	<1	<1
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>25	<1	0	<1
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>100	6	4	13
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>10	0	0	<1
Vanadium	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	0
Métal blanc	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE	NONE
Bronze	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE	NONE

CONTAMINATION

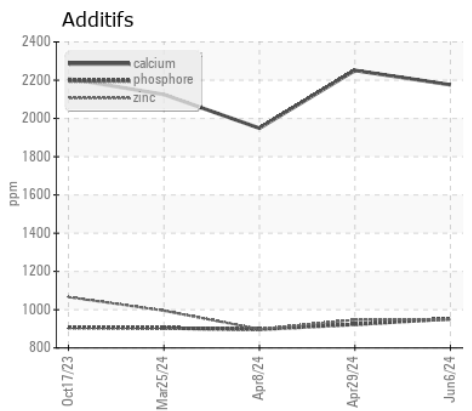
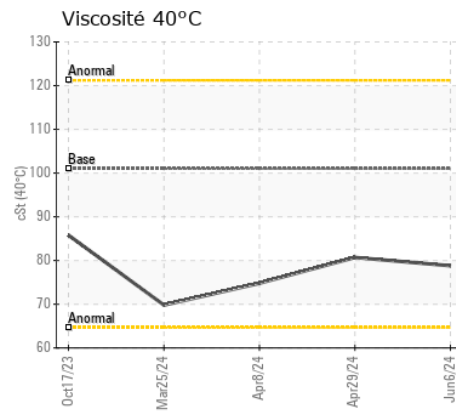
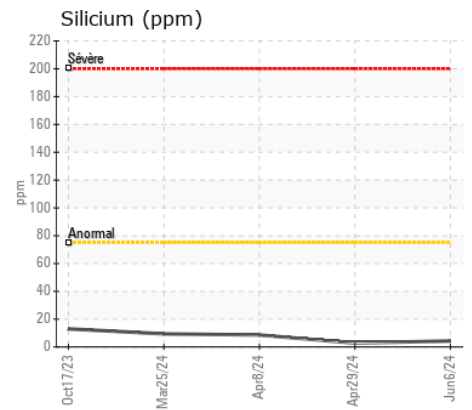
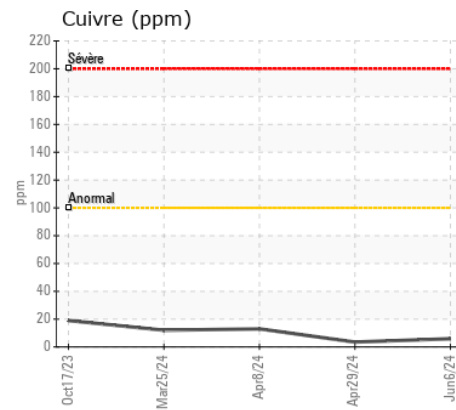
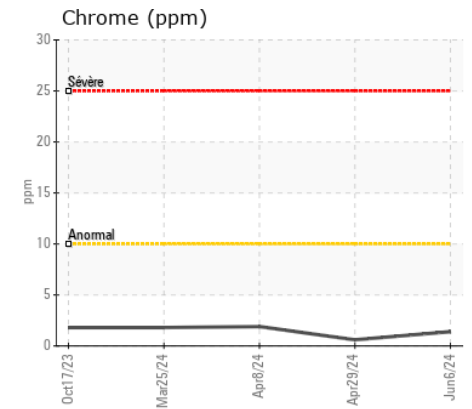
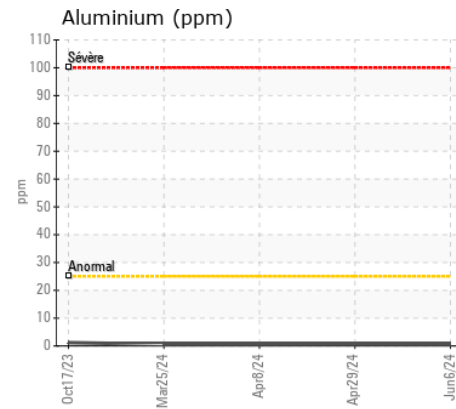
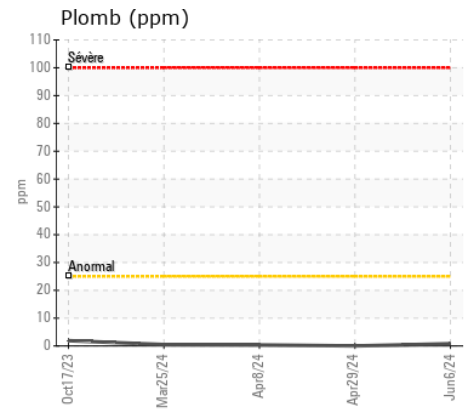
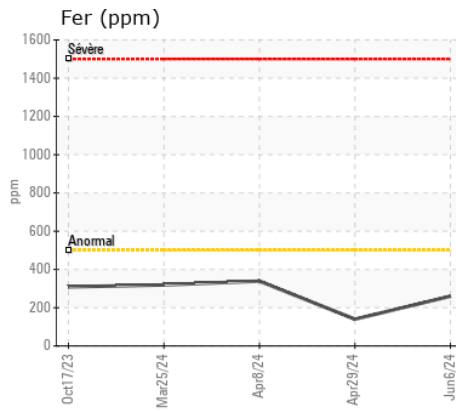
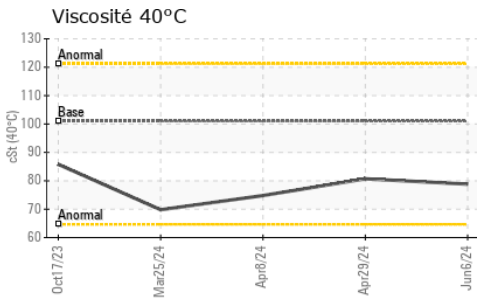
Il n'y a aucun indice de contamination dans l'huile.

Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	>75	4	3	9
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	<1	2	7
L'eau		WC Method	>.2	NEG	NEG	NEG
Limon	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE	NONE
Débris	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE	NONE
Saleté	scalar	Visual*	NONE	VLITE	NONE	VLITE
Apparence	scalar	Visual*	NORML	NORML	NORML	NORML
Odeur	scalar	Visual*	NORML	NORML	NORML	NORML
Eau émulsifiée	scalar	Visual*	>.2	NEG	NEG	NEG

ÉTAT DU FLUIDE

L'état de l'huile est acceptable pour la durée de service.

Sodium	ppm	ASTM D5185(m)	>75	3	4	3
Bore	ppm	ASTM D5185(m)	250	36	39	30
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)	10	0	0	0
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)	100	7	6	10
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)		2	1	3
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)	450	75	74	128
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)	3000	2176	2251	1949
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)	1150	953	923	897
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)	1350	949	947	898
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)	4250	5596	5247	6333
Visc 40°C	cSt	ASTM D7279(m)	101	78.8	80.7	74.8



ISO 17025:2017
Accredited
Laboratory

Laboratoire : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9 GFL Environmental - 743 - Montreal Est CD Processing
N° d'échantillon : GFL0118368 **Reçu** : 07 Jun 2024 10930 rue Sherbrooke
N° de laboratoire : 02640569 **Tested** : 07 Jun 2024 Montreal, QC
Numéro unique : 5789731 **Diagnostiqué** : 07 Jun 2024 - Wes Davis CA H1B 1B4
Analyse : MOB 1 Contact: Patrick Beaulieu
 patrick.beaulieu@gflenv.com

Pour discuter ce rapport, contacter le service à la clientèle au 1-800-268-2131.

Test denoted (*) outside scope of accreditation, (m) method modified, (e) tested at external lab.

La validez de los resultados y la interpretación se basan en la muestra y la información proporcionada.

T:
F: