



RAPPORT D'ANALYSE D'HUILE

Sample Rating Trend

NORMALE



Identité de la machine

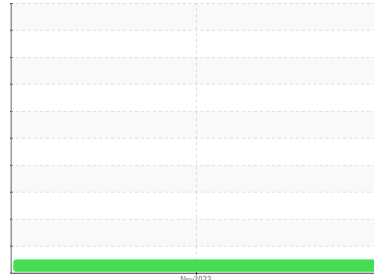
OR425 MOTOR ROTATION

Composant

Composant inconnu

Fluide

DIESEL ENGINE OIL SAE 10W30 (--- GAL)



DIAGNOSTIC

Recommandation

Échantillonner de nouveau l'équipement au prochain intervalle de vidange afin d'en surveiller la condition.

Usure

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

Contamination

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

État Du Fluide

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

INFORMATION SUR L'ÉCHANTILLON

	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Numéro d'échant.	Client Info		GFL0097089	---	---
Date d'échant.	Client Info		10 Nov 2023	---	---
Âge d la Machine	hrs	Client Info	18125	---	---
Âge de l'huile	hrs	Client Info	0	---	---
Huile changée	Client Info		Not Changd	---	---
Statut de l'échant.			NORMAL	---	---

MÉTAL D'USURE

	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Fer	ppm	ASTM D5185(m)	115	---	---
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	<1	---	---
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	<1	---	---
Titane	ppm	ASTM D5185(m)	0	---	---
Argent	ppm	ASTM D5185(m)	<1	---	---
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	4	---	---
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	0	---	---
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	<1	---	---
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	0	---	---
Antimoine	ppm	ASTM D5185(m)	0	---	---
Vanadium	ppm	ASTM D5185(m)	0	---	---
Béryllium	ppm	ASTM D5185(m)	0	---	---
Cadmium	ppm	ASTM D5185(m)	0	---	---

ADDITIFS

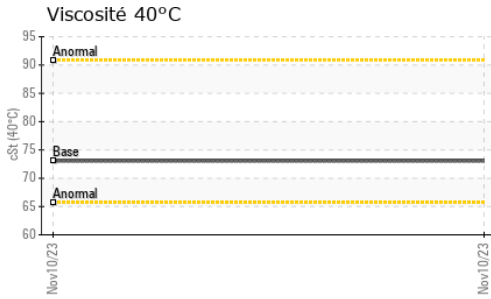
	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Bore	ppm	ASTM D5185(m)	250	5	---
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)	10	<1	---
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)	100	<1	---
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)		<1	---
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)	450	22	---
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)	3000	2714	---
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)	1150	996	---
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)	1350	1181	---
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)	4250	5013	---
Lithium	ppm	ASTM D5185(m)		<1	---

CONTAMINANTS

	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Silicium	ppm	ASTM D5185(m)		16	---
Sodium	ppm	ASTM D5185(m)		2	---
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	2	---

VISUEL

	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Métal blanc	scalar	Visual*	NONE	NONE	---
Bronze	scalar	Visual*	NONE	NONE	---
Précipié	scalar	Visual*	NONE	NONE	---
Limon	scalar	Visual*	NONE	NONE	---
Débris	scalar	Visual*	NONE	NONE	---
Saleté	scalar	Visual*	NONE	NONE	---
Apparence	scalar	Visual*	NORML	NORML	---
Odeur	scalar	Visual*	NORML	NORML	---
Eau émulsifiée	scalar	Visual*		NEG	---
Eau libre	scalar	Visual*		NEG	---

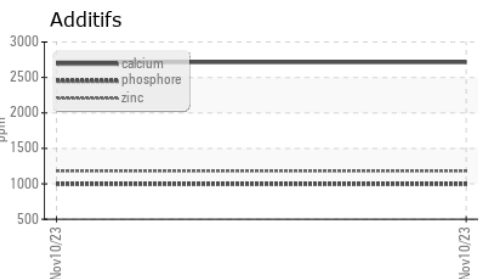
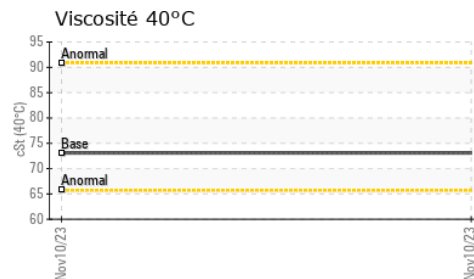
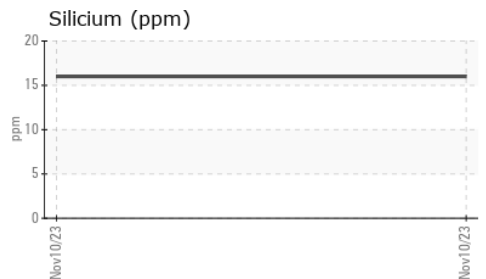
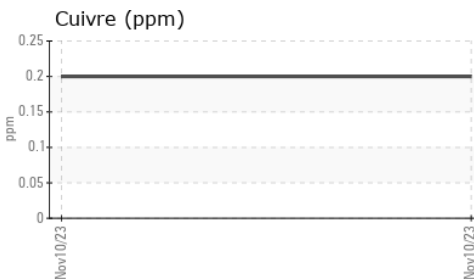
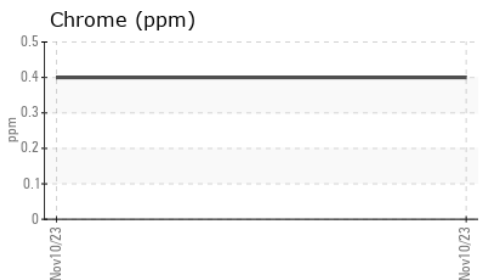
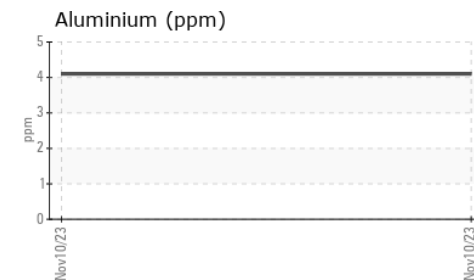
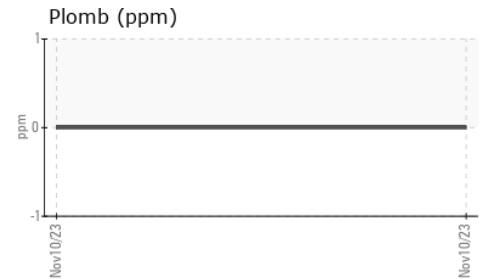
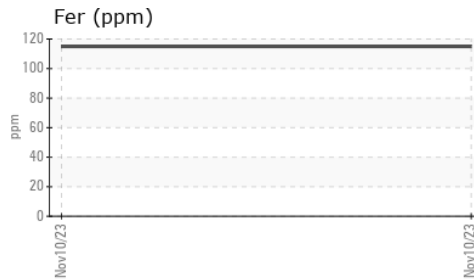


PROPRIÉTÉS DU FLUID		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Visc 40°C	cSt	ASTM D7279(m)	73	73.1	---	---

IMAGES DE L'ÉCHANTILLON		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
-------------------------	--	---------	-------------	--------	--------	--------

Coluer					no image	no image
Fond					no image	no image

GRAPHIQUES



Laboratoire : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9 GFL Environmental - 780 - GMA - ICI - Solid Waste
N° d'échantillon : GFL0097089 **Reçu** : 14 Nov 2023 4365 boul. St-Elzear Ouest, Laval, QC
N° de laboratoire : 02596242 **Diagnostiqué** : 15 Nov 2023 CA H7P 4J3
Numéro unique : 5681322 **Diagnostiqueur** : Kevin Marson Contact: Louis Michaud
Analyse : MOB 1 louis.michaus@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: