



RAPPORT D'ANALYSE D'HUILE

Sample Rating Trend

NORMALE



Identité de la machine

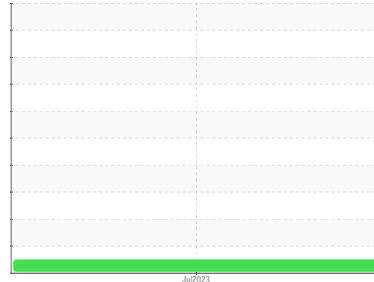
FREIGHTLINER 820058

Composant

Différentiel 1

Fluide

SAE 80W90 (--- 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'huile.

État Du Fluide

La viscosité de l'échantillon se situe dans la portée de l'SAE 75W90; nous vous conseillons de vérifier. L'état de l'huile est acceptable pour la durée de service.

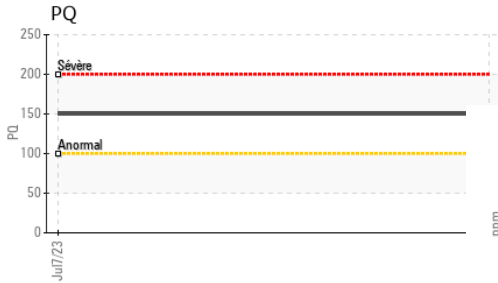
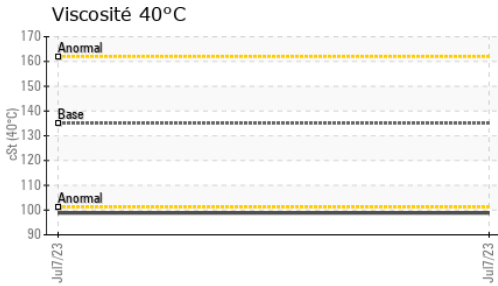
INFORMATION SUR L'ÉCHANTILLON		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Numéro d'échant.	Client Info			GFL0080958	---	---
Date d'échant.	Client Info			07 Jul 2023	---	---
Âge d la Machine	hrs	Client Info		6109	---	---
Âge de l'huile	hrs	Client Info		6109	---	---
Huile changée	Client Info			Not Changd	---	---
Statut de l'échant.				NORMAL	---	---

MÉTAL D'USURE		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
PQ		ASTM D8184*		150	---	---
Fer	ppm	ASTM D5185(m)	>500	782	---	---
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>10	2	---	---
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	>10	0	---	---
Titane	ppm	ASTM D5185(m)		<1	---	---
Argent	ppm	ASTM D5185(m)		0	---	---
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>25	5	---	---
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>25	0	---	---
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>100	5	---	---
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>10	0	---	---
Antimoine	ppm	ASTM D5185(m)	>5	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)	200	180	---	---
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)	0	3	---	---
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)	0	<1	---	---
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)		13	---	---
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)	0	4	---	---
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)	20	16	---	---
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)	1000	1305	---	---
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)	20	18	---	---
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)	22000	21355	---	---
Lithium	ppm	ASTM D5185(m)		2	---	---

CONTAMINANTS		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	>75	71	---	---
Sodium	ppm	ASTM D5185(m)	>50	8	---	---
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	7	---	---

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*	>.2	NEG	---	---
Eau libre	scalar	Visual*		NEG	---	---

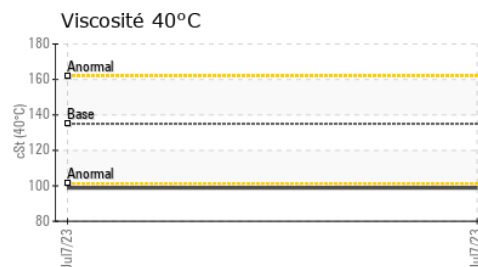
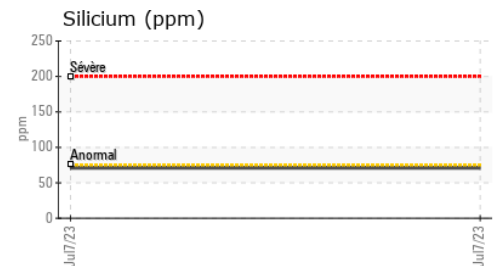
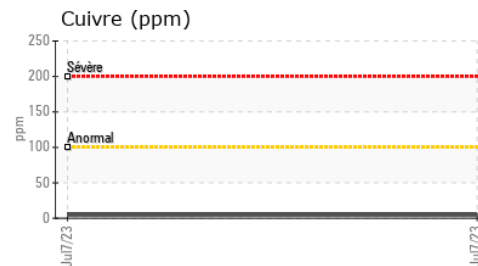
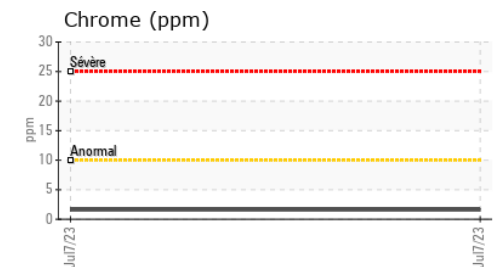
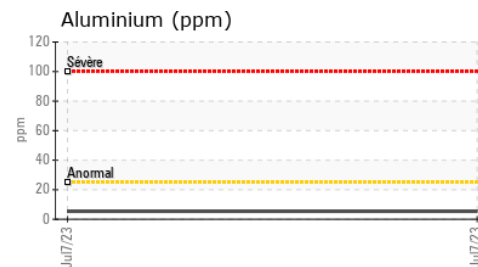
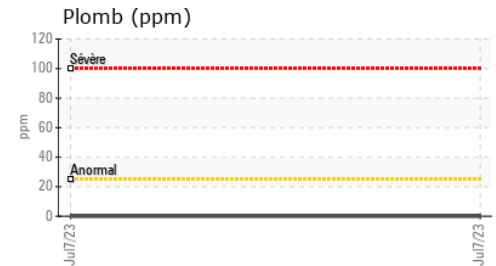
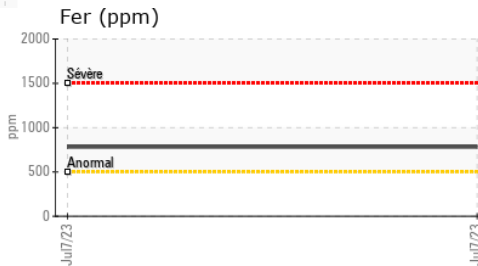


PROPRIÉTÉS DU FLUID					
methode	limite/base	actuel	passé1	passé2	
Visc 40°C	cSt	ASTM D7279(m)	135	98.8	---

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 791MAT - Matane**
N° d'échantillon : GFL0080958 **Reçu** : 12 Jul 2023 29 rue Brilliant
N° de laboratoire : 02569467 **Diagnostiqué** : 13 Jul 2023 Matane, QC
Numéro unique : 5606513 **Diagnostiqueur** : Kevin Marson CA G4W 0J7
Analyse : MOB 1 (Additional Tests: PQ) Contact: B Berube

Pour discuter cette 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.
 Validity of results and interpretation are based on the sample and information as supplied.

T:
 F: