



RAPPORT D'ANALYSE D'HUILE

Sample Rating Trend

NORMALE



Identité de la machine

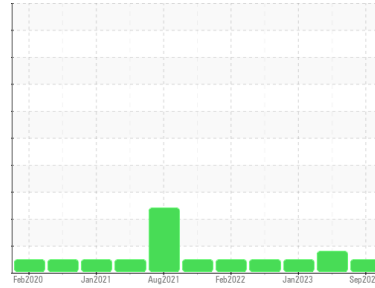
FREIGHTLINER 8321

Composant

Moteur diesel

Fluide

PETRO CANADA DURON SHP 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'huile.

État Du Fluide

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		GFL0080975	GFL0072705	GFL0072778
Date d'échant.	Client Info		05 Sep 2023	14 Feb 2023	27 Jan 2023
Âge d la Machine	hrs	Client Info	16037	295534	296497
Âge de l'huile	hrs	Client Info	600	0	0
Huile changée	Client Info		Changed	Changed	Not Changd
Statut de l'échant.			NORMAL	ABNORMAL	NORMAL

CONTAMINATION

	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Essence	WC Method	>3.0	<1.0	<1.0	<1.0
Glycol	WC Method		NEG	0.0	NEG

MÉTAUX D'USURE

	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2	
Fer	ppm	ASTM D5185(m)	>75	48	77	17
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>5	3	5	<1
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	>4	<1	<1	<1
Titane	ppm	ASTM D5185(m)	>2	<1	<1	<1
Argent	ppm	ASTM D5185(m)	>2	<1	<1	0
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>15	11	12	3
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>25	2	7	2
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>100	58	253	47
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>4	<1	1	<1
Antimoine	ppm	ASTM D5185(m)		0	<1	0
Vanadium	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	0
Béryllium	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	0
Cadmium	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	0

ADDITIFS

	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2	
Bore	ppm	ASTM D5185(m)	2	2	2	4
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)	0	0	<1	0
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)	50	60	59	58
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)	0	<1	1	<1
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)	950	973	974	939
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)	1050	1101	1095	1156
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)	995	1074	1056	1095
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)	1180	1212	1209	1188
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)	2600	2366	2079	2624
Lithium	ppm	ASTM D5185(m)		<1	<1	<1

CONTAMINANTS

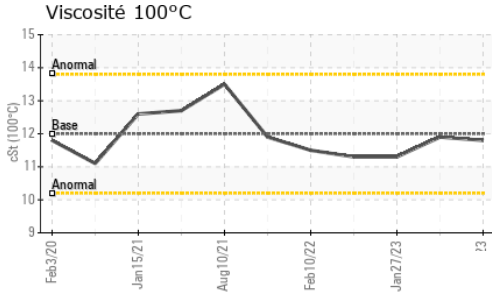
	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2	
Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	>25	8	13	5
Sodium	ppm	ASTM D5185(m)		12	4	2
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	4	8	1

INFRA-RED

	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2	
% de suie	%	ASTM D7844*	>6	0.9	1.7	0.2
Nitration	Abs/cm	ASTM D7624*	>20	10.2	11.7	6.3
Sulfatation	Abs/.1mm	ASTM D7415*	>30	22.0	25.0	20.9

FLUID DEGRADATION

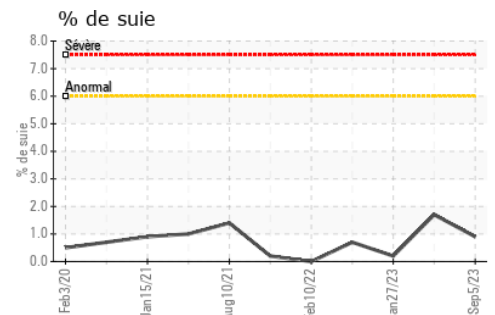
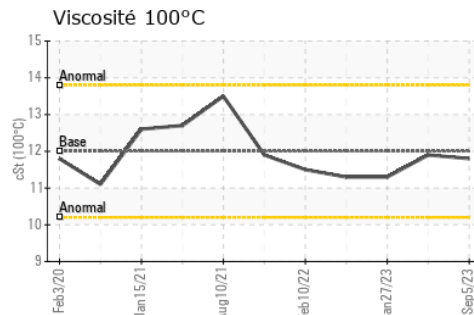
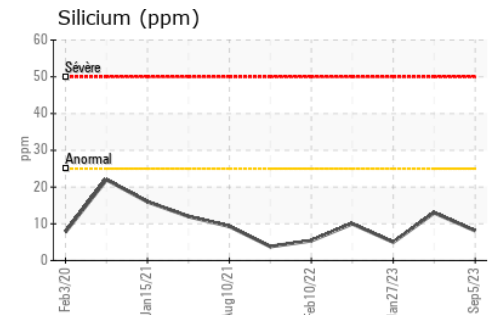
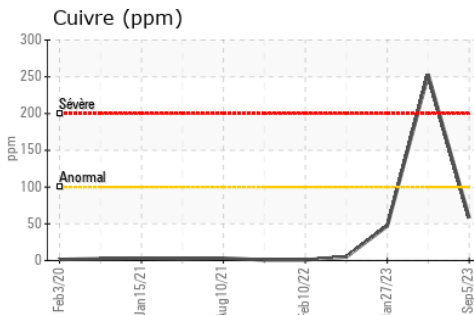
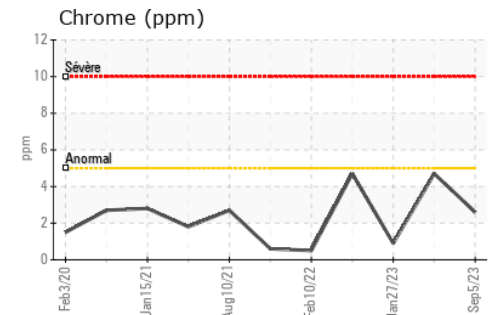
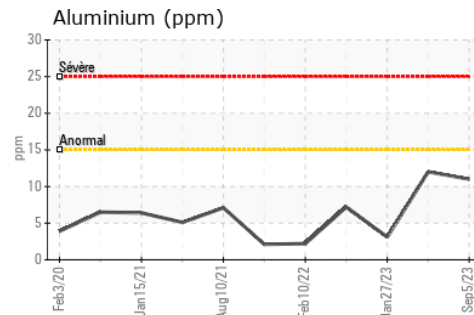
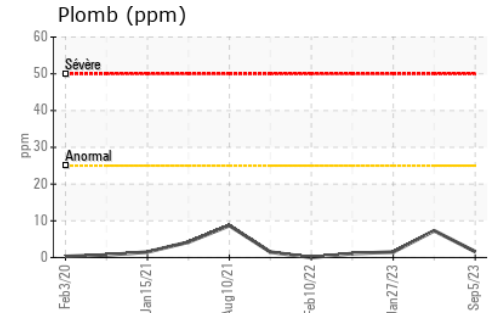
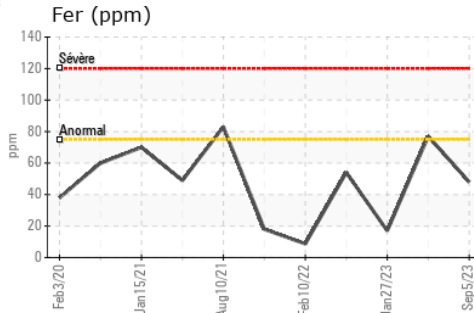
	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2	
Oxydation	Abs/.1mm	ASTM D7414*	>25	17.1	18.5	14.5



VISUEL	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Eau émulsifiée	scalar	Visual*	>0.2	NEG	NEG
Eau libre	scalar	Visual*		NEG	NEG

PROPRIÉTÉS DU FLUID	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Visc 100°C	cSt	ASTM D7279(m)	12.00	11.8	11.9

GRAPHIQUES



Laboratoire : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9 **GFL Environmental 791MAT - Matane**
N° d'échantillon : GFL0080975 **Reçu** : 11 Sep 2023 29 rue Brilliant
N° de laboratoire : 02581292 **Diagnostiqué** : 11 Sep 2023 Matane, QC
Numéro unique : 5642357 **Diagnostiqueur** : Wes Davis CA G4W 0J7
Analyse : MOB 1 Contact: B Berube
 bberube@matrec.ca

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: