



RAPPORT D'ANALYSE D'HUILE

Sample Rating Trend

NORMALE



Identité de la machine

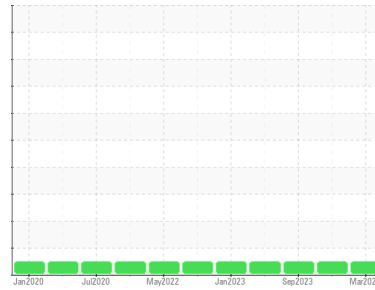
7240

Composant

Moteur diesel

Fluid

PETRO CANADA DURON 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'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		GFL0114891	GFL0097102	GFL0088879
Date d'échant.	Client Info		21 Mar 2024	02 Oct 2023	06 Sep 2023
Âge d la Machine	kms	Client Info	0	286759	14597
Âge de l'huile	kms	Client Info	0	0	600
Huile changée	Client Info		N/A	Changed	Changed
Statut de l'échant.			NORMAL	NORMAL	NORMAL

CONTAMINATION

	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Essence	WC Method	>3.0	<1.0	<1.0	<1.0
L'eau	WC Method	>0.2	NEG	NEG	NEG
Glycol	WC Method		NEG	NEG	NEG

MÉTAL D'USURE

	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2	
Fer	ppm	ASTM D5185(m)	>65	11	4	10
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>5	<1	0	<1
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	>3	0	0	0
Titane	ppm	ASTM D5185(m)	>5	0	0	0
Argent	ppm	ASTM D5185(m)	>2	0	<1	0
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>35	4	1	2
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>10	0	<1	0
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>180	1	<1	2
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>8	0	0	0
Antimoine	ppm	ASTM D5185(m)	>35	0	0	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)	1	<1	3	2
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)	1	0	0	0
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)	1	58	56	61
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)	1	0	0	<1
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)	10	941	899	1015
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)	2942	1078	1033	1095
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)	1102	925	936	1081
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)	1351	1154	1110	1241
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)	3903	2402	2556	2478
Lithium	ppm	ASTM D5185(m)		<1	<1	<1

CONTAMINANTS

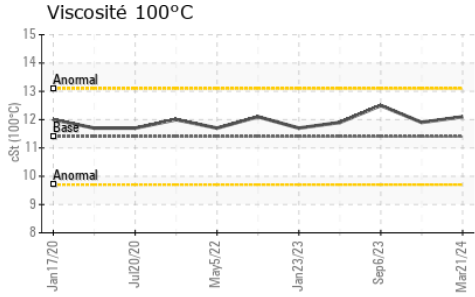
	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2	
Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	>15	3	2	3
Sodium	ppm	ASTM D5185(m)		3	4	2
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	3	5	2

INFRA-RED

	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2	
% de suie	%	ASTM D7844*	>3	0.5	0.1	0.4
Nitration	Abs/cm	ASTM D7624*	>20	7.7	5.6	7.4
Sulfatation	Abs./1mm	ASTM D7415*	>30	19.5	18.5	19.8

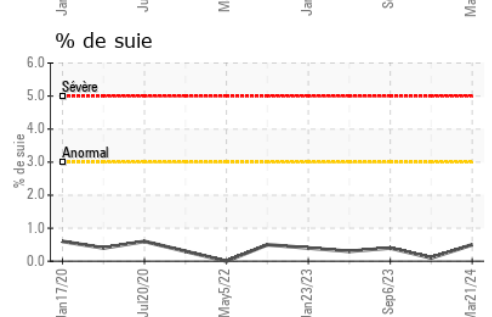
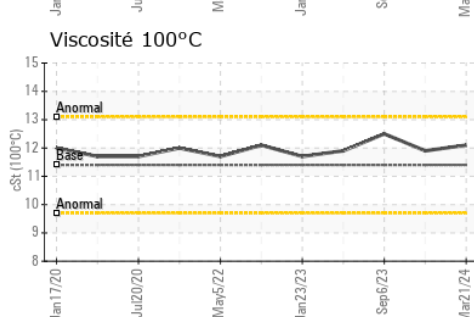
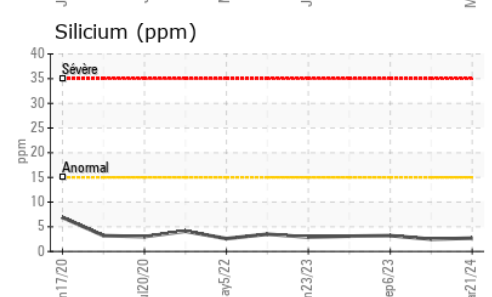
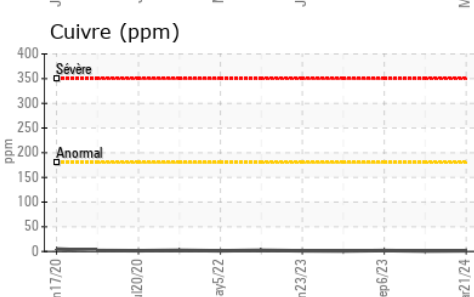
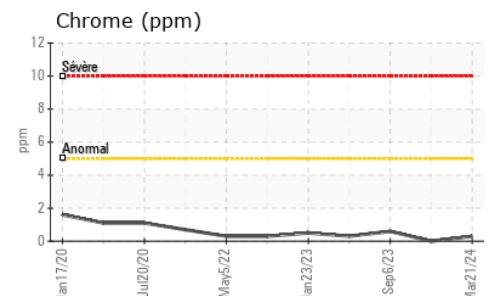
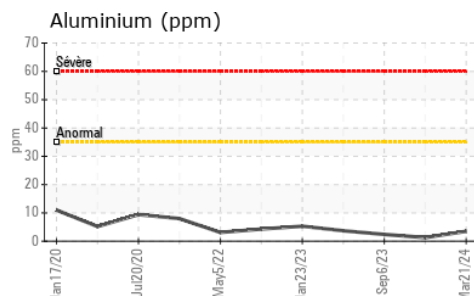
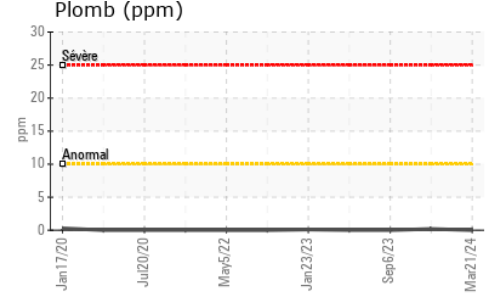
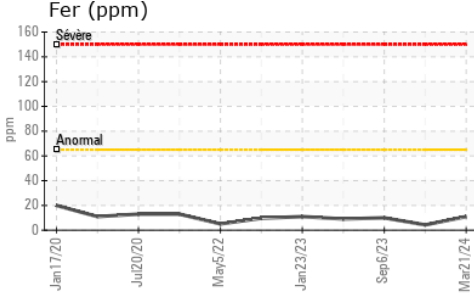


RAPPORT D'ANALYSE D'HUILE



FLUID DEGRADATION		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Oxydation	Abs.:1mm	ASTM D7414*	>25	14.4	13.3	15.0
VISUEL		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Eau émulsifiée	scalar	Visual*	>0.2	NEG	NEG	NEG
Eau libre	scalar	Visual*		NEG	NEG	NEG
PROPRIÉTÉS DU FLUID		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Visc 100°C	cSt	ASTM D7279(m)	11.4	12.1	11.9	12.5

GRAPHIQUES



Laboratoire : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9 **GFL Environmental - 780 - GMA - ICI - Solid Waste**
N° d'échantillon : GFL0114891 **Reçu** : 22 Mar 2024 4365 boul. St-Elzear Ouest,
N° de laboratoire : 02623909 **Tested** : 22 Mar 2024 Laval, QC
Numéro unique : 5749028 **Diagnostic** : 22 Mar 2024 - Kevin Marson CA H7P 4J3
Analyse : MOB 1 **Contact**: Pieces Laval

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