



Identité de la machine

4659

Composant

Moteur diesel

Fluid

PETRO CANADA DURON SHP 15W40 (--- GAL)

RECOMMANDATION

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

Test	UOM	Method	Limit/Abn	Current	History1	History2
Numéro d'échant.		Client Info		GFL0117065	GFL0097424	GFL0089661
Date d'échant.		Client Info		16 Apr 2024	04 Dec 2023	21 Aug 2023
Âge d la Machine	hrs	Client Info		20284	19675	19089
Âge de l'huile	hrs	Client Info		600	600	600
Âge du filtre	hrs	Client Info		600	600	600
Huile changée		Client Info		Changed	Changed	Changed
Filtre changé		Client Info		Changed	Changed	Changed
Statut de l'échant.				NORMAL	NORMAL	NORMAL

USURE

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

Fer	ppm	ASTM D5185(m)	>100	26	25	32
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>20	1	2	2
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	>4	<1	<1	<1
Titane	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	<1
Argent	ppm	ASTM D5185(m)	>3	0	<1	<1
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	13	12	14
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>40	0	<1	0
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>330	2	3	3
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>15	0	0	0
Vanadium	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	0

CONTAMINATION

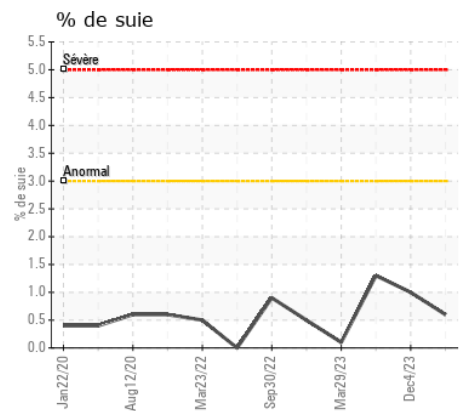
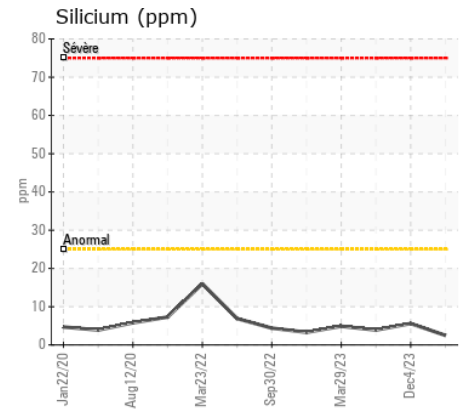
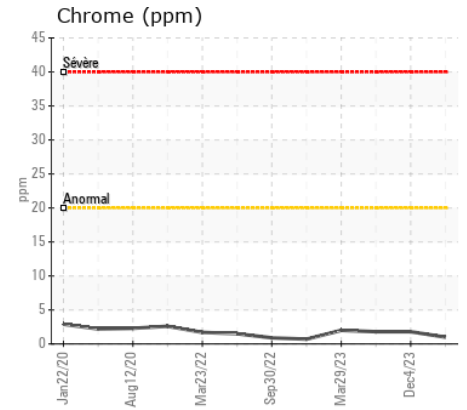
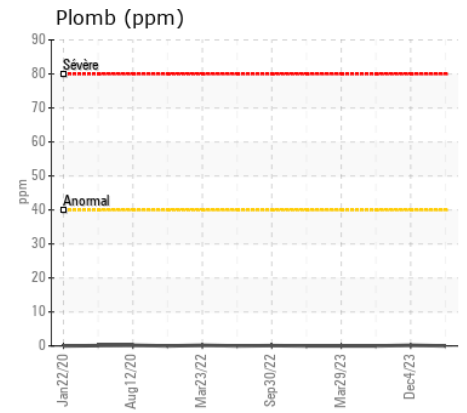
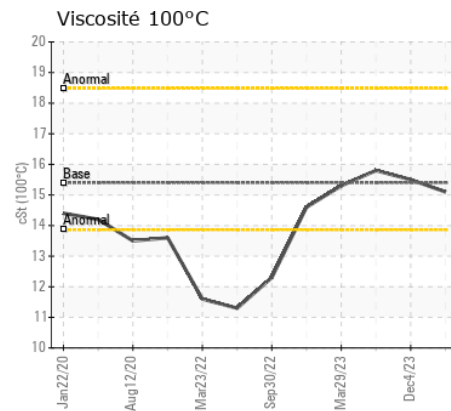
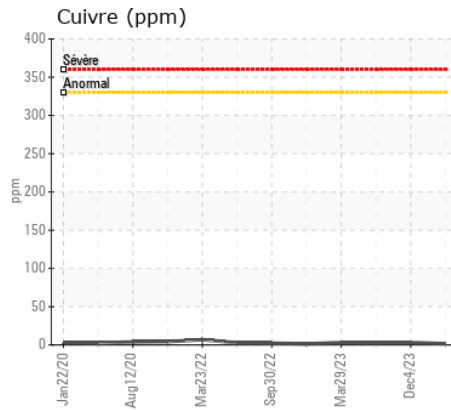
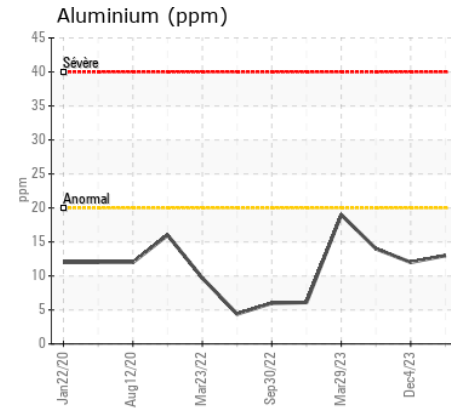
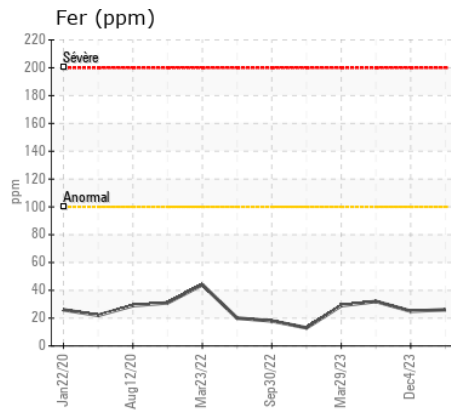
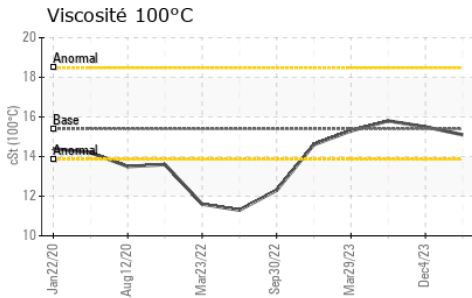
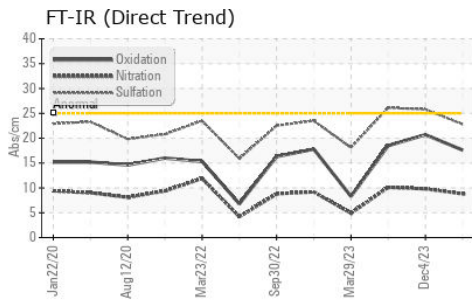
Il n'y a aucun indice de contamination dans l'huile.

Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	>25	2	6	4
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	8	8	9
Essence		WC Method	>5	<1.0	<1.0	<1.0
L'eau		WC Method	>0.2	NEG	NEG	NEG
Glycol		WC Method		NEG	NEG	NEG
% de suie	%	ASTM D7844*	>3	0.6	1	1.3
Nitration	Abs/cm	ASTM D7624*	>20	8.8	9.8	10.1
Sulfatation	Abs/.1mm	ASTM D7415*	>30	22.8	25.8	26.1
Eau émulsifiée	scalar	Visual*	>0.2	NEG	NEG	NEG

ÉTAT DU FLUIDE

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

Sodium	ppm	ASTM D5185(m)		7	7	13
Bore	ppm	ASTM D5185(m)	0	96	67	62
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)	0	0	<1	0
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)	60	0	3	6
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)	0	<1	0	<1
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)	1010	13	20	27
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)	1070	2203	2228	2187
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)	1150	928	889	997
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)	1270	1145	1145	1162
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)	2060	2788	2840	2771
Oxydation	Abs/.1mm	ASTM D7414*	>25	17.6	20.7	18.5
Visc 100°C	cSt	ASTM D7279(m)	15.4	15.1	15.5	15.8



Laboratoire : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9
N° d'échantillon : GFL0117065
N° de laboratoire : 02629858
Numéro unique : 5762990
Analyse : MOB 1

GFL Environmental - 732 - Beauce - Hauling - Solid Waste
 139, 181 Street,
 Beauceville, QC
 CA G5X 2S9
 Contact: Denis Bedard

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: (418)774-5275

F: