



Identité de la machine

FREIGHTLINER 3811

Composant

Moteur diesel

Fluide

PETRO CANADA DURON SHP 10W30 (--- 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		PC0076003	PC0060253	PC0060589
Date d'échant.		Client Info		14 Sep 2023	13 Feb 2023	12 Sep 2022
Âge d la Machine	kms	Client Info		0	547068	471841
Âge de l'huile	kms	Client Info		0	75227	44025
Âge du filtre	kms	Client Info		0	75227	44025
Huile changée		Client Info		N/A	Changed	N/A
Filtre changé		Client Info		N/A	Changed	N/A
Statut de l'échant.				NORMAL	NORMAL	NORMAL

USURE

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

Fer	ppm	ASTM D5185(m)	>80	30	23	17
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>5	2	2	1
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	>2	<1	<1	<1
Titane	ppm	ASTM D5185(m)		<1	<1	<1
Argent	ppm	ASTM D5185(m)	>3	<1	0	0
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>30	10	13	6
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>30	<1	<1	<1
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>150	5	5	7
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>5	<1	<1	<1
Vanadium	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	0

CONTAMINATION

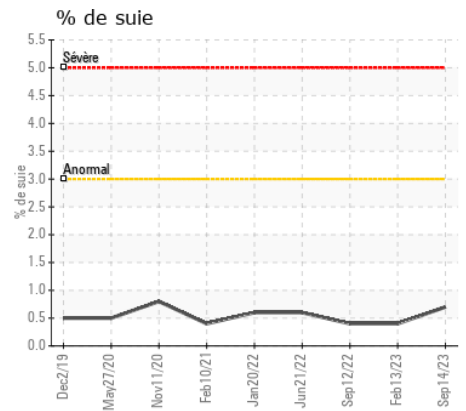
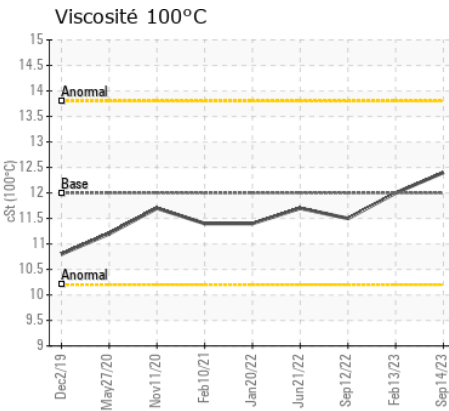
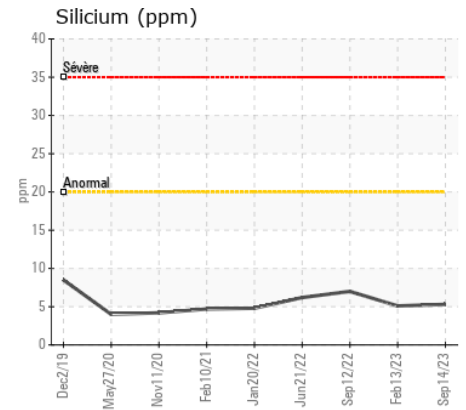
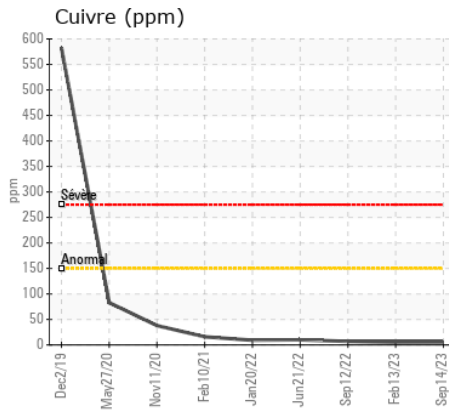
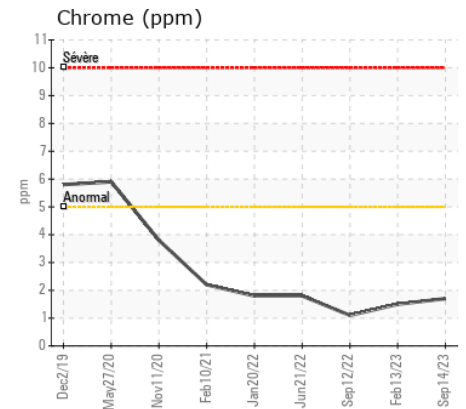
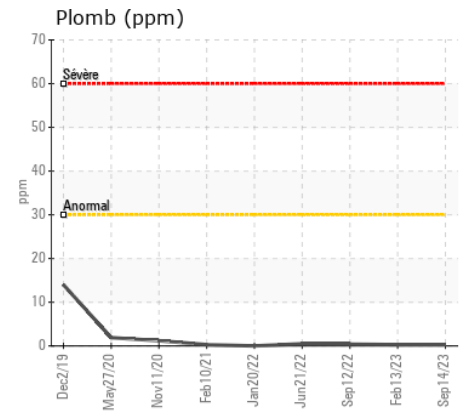
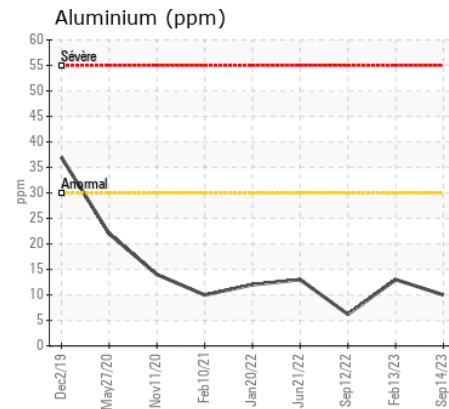
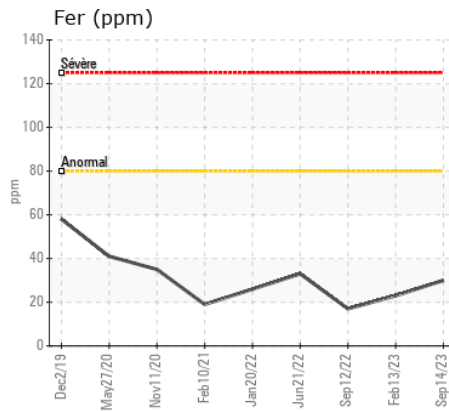
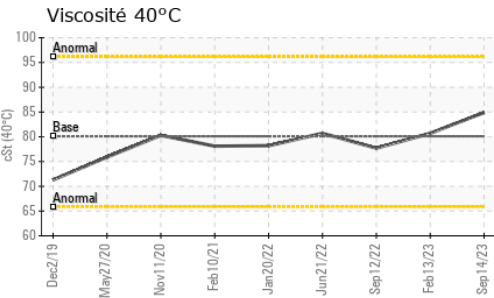
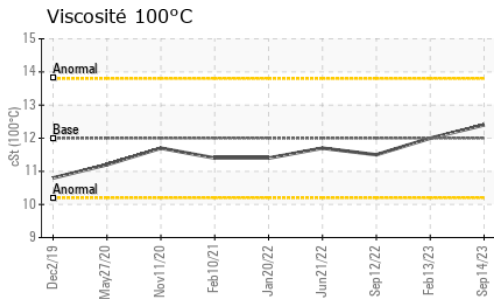
Il n'y a aucun indice de contamination dans l'huile.

Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	5	5	7
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	3	4	4
Essence		WC Method	>5	<1.0	<1.0	<1.0
Glycol		WC Method		NEG	NEG	NEG
% de suie	%	ASTM D7844*	>3	0.7	0.4	0.4
Nitration	Abs/cm	ASTM D7624*	>20	11.8	10.7	9.5
Sulfatation	Abs/.1mm	ASTM D7415*	>30	25.1	25.7	22.5
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)		2	3	3
Bore	ppm	ASTM D5185(m)	2	7	9	4
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)	0	0	0	0
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)	50	58	58	61
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)	0	<1	<1	<1
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)	950	966	930	975
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)	1050	1139	1283	1118
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)	995	1076	1110	1057
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)	1180	1239	1256	1197
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)	2600	2149	2287	2276
Oxydation	Abs/.1mm	ASTM D7414*	>25	23.0	21.7	18.9
Visc 40°C	cSt	ASTM D7279(m)	80.1	84.9	80.7	77.7
Visc 100°C	cSt	ASTM D7279(m)	12.00	12.4	12.0	11.5
Indice de viscosité (VI)	Scale	ASTM D2270*	144	142	143	140



Laboratoire : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9
N° d'échantillon : PC0076003 **Reçu** : 15 Sep 2023
N° de laboratoire : 02582698 **Diagnostiqué** : 15 Sep 2023
Numéro unique : 5643763 **Diagnostiqueur** : Wes Davis
Analyse : MOB 1 (Additional Tests: KV40, VI)

LOCATION BROSSARD INC
 2190 HYMUS
 DORVAL, QC
 CA H9P 1J7
 Contact: Jean Sebastien Vachon
 jsvachon@brossard.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: x:
 F: x: