



Identité de la machine

FREIGHT 3642

Composant

Moteur diesel Avant

Fluide

PETRO CANADA DURON SHP 10W30 (38 LTR)

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		PC0075888	PC0065126	PC0051639
Date d'échant.		Client Info		19 Jun 2023	20 Dec 2022	15 Dec 2021
Âge d la Machine	kms	Client Info		534872	520183	0
Âge de l'huile	kms	Client Info		14689	11841	0
Âge du filtre	kms	Client Info		14689	11841	0
Huile changée		Client Info		Changed	Changed	N/A
Filtre changé		Client Info		Changed	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)	>65	11	12	11
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>5	<1	<1	1
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	>3	0	<1	<1
Titane	ppm	ASTM D5185(m)	>5	0	<1	0
Argent	ppm	ASTM D5185(m)	>2	0	0	<1
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>35	6	11	5
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>10	0	<1	<1
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>180	4	8	4
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>8	<1	<1	<1
Vanadium	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	0

CONTAMINATION

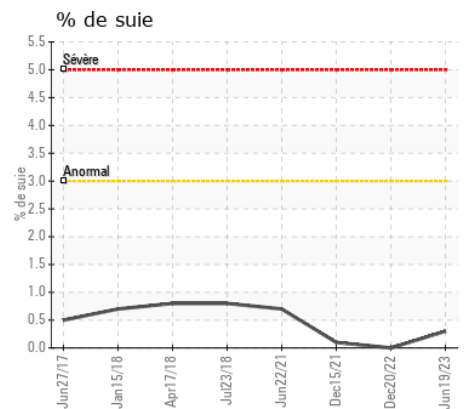
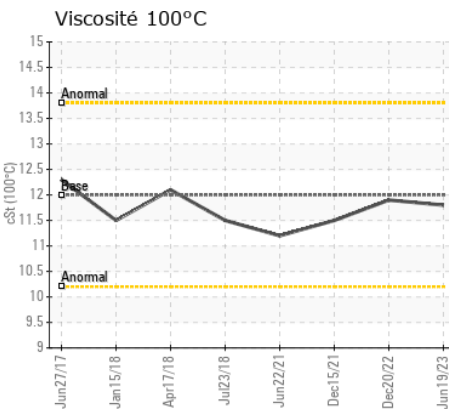
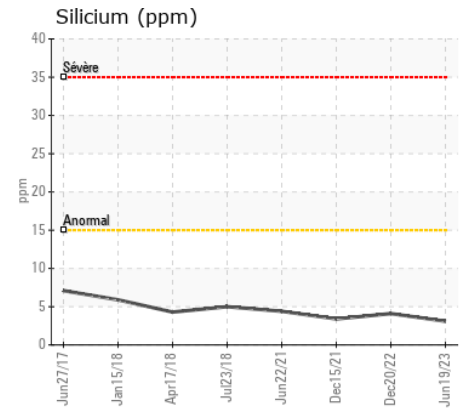
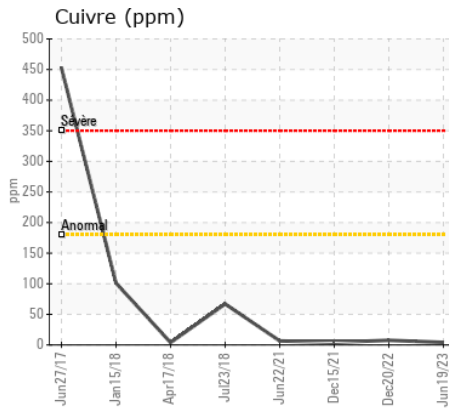
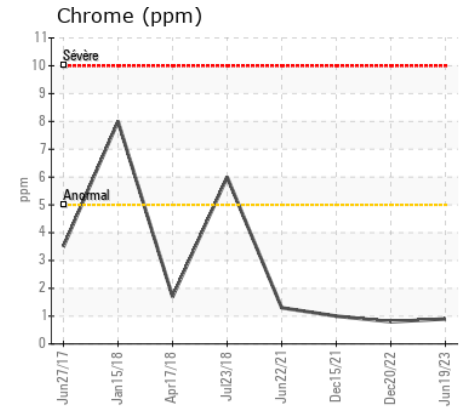
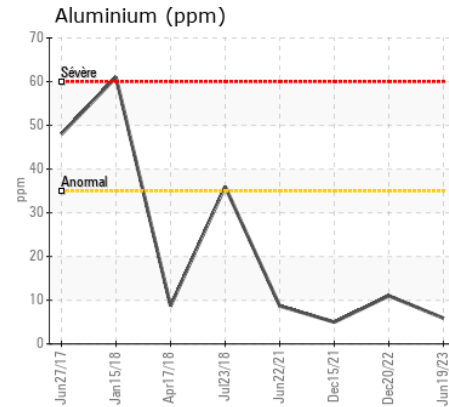
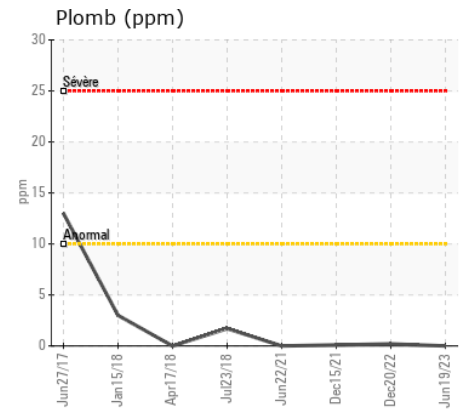
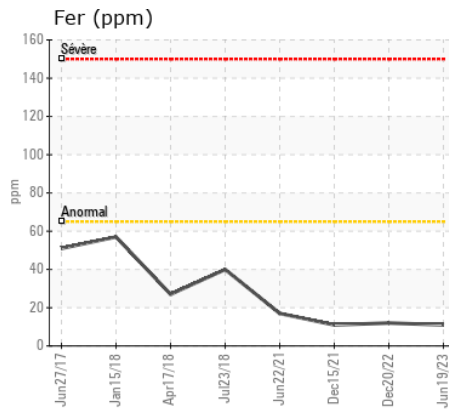
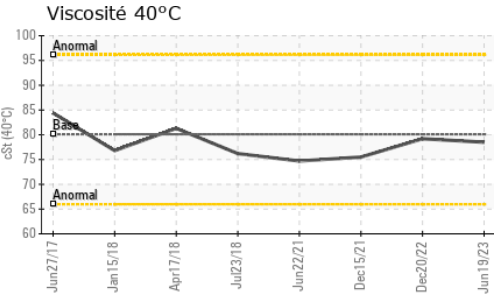
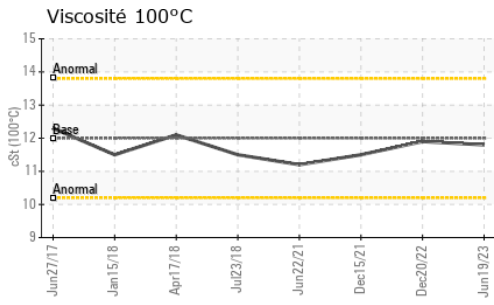
Il n'y a aucun indice de contamination dans l'huile.

Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	>15	3	4	3
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	3	11	3
Essence		WC Method	>3.0	<1.0	<1.0	<1.0
Glycol		WC Method		NEG	NEG	NEG
% de suie	%	ASTM D7844*	>3	0.3	0	0.1
Nitration	Abs/cm	ASTM D7624*	>20	8.3	7.1	6.7
Sulfatation	Abs/.1mm	ASTM D7415*	>30	19.7	20.5	20.0
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	2
Bore	ppm	ASTM D5185(m)	2	3	4	6
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)	0	0	0	0
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)	50	58	60	60
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)	0	<1	<1	<1
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)	950	979	984	1001
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)	1050	1069	1174	1095
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)	995	1057	1091	1082
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)	1180	1181	1211	1219
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)	2600	2551	2857	2603
Oxydation	Abs/.1mm	ASTM D7414*	>25	15.5	15.0	14.5
Visc 40°C	cSt	ASTM D7279(m)	80.1	78.5	79.2	75.5
Visc 100°C	cSt	ASTM D7279(m)	12.00	11.8	11.9	11.5
Indice de viscosité (VI)	Scale	ASTM D2270*	144	144	144	145



Laboratoire : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9
N° d'échantillon : PC0075888 **Reçu** : 26 Jul 2023
N° de laboratoire : 02572219 **Diagnostiqué** : 26 Jul 2023
Numéro unique : 5617270 **Diagnostiqueur** : Wes Davis
Analyse : MOB 1 (Additional Tests: KV40, VI)

LOCATION BROSSARD INC
 2190 HYMUS
 DORVAL, QC
 CA H9P 1J7
 Contact: Shawn Lamoureux
 slamoureux@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:
F: