



Identité de la machine

3876

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. Veuillez préciser la marque et le modèle du composant lors du prochain échantillon.

Test	UOM	Method	Limit/Abn	Current	History1	History2
Numéro d'échant.		Client Info		PC0082583	PC0059057	PC0045819
Date d'échant.		Client Info		27 Oct 2023	15 Sep 2022	06 Jul 2021
Âge d la Machine	kms	Client Info		512150	0	0
Âge de l'huile	kms	Client Info		40945	0	0
Âge du filtre	kms	Client Info		40945	0	0
Huile changée		Client Info		Changed	N/A	N/A
Filtre changé		Client Info		Changed	N/A	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)	>100	15	28	39
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>20	1	2	3
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	>4	0	<1	<1
Titane	ppm	ASTM D5185(m)		0	<1	0
Argent	ppm	ASTM D5185(m)	>3	<1	0	<1
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	8	15	21
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>40	<1	<1	2
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>330	5	14	58
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>15	0	<1	2
Vanadium	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	0

CONTAMINATION

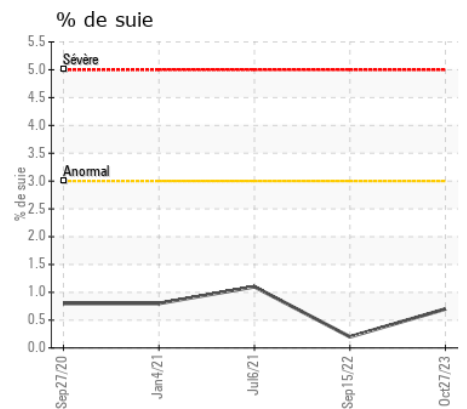
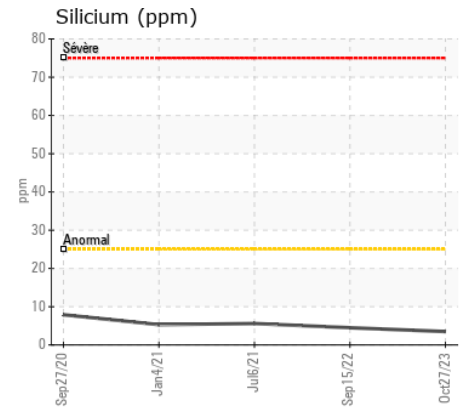
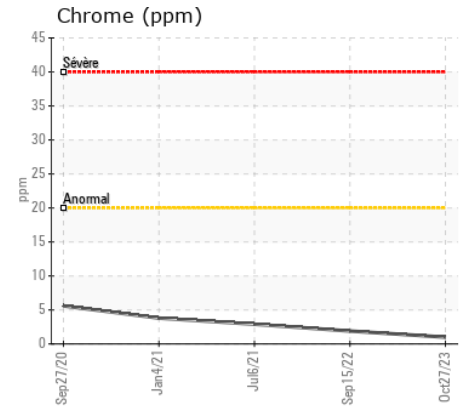
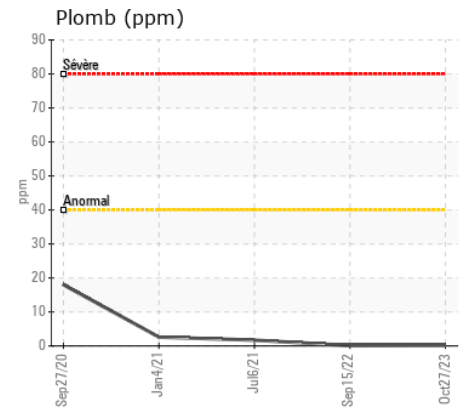
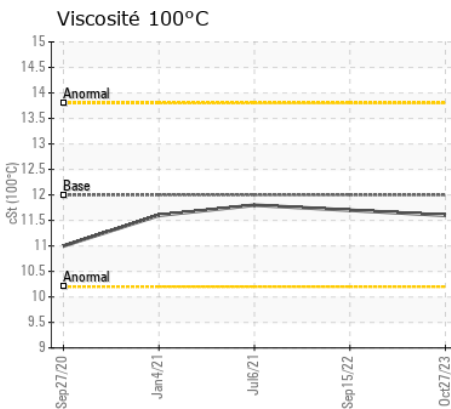
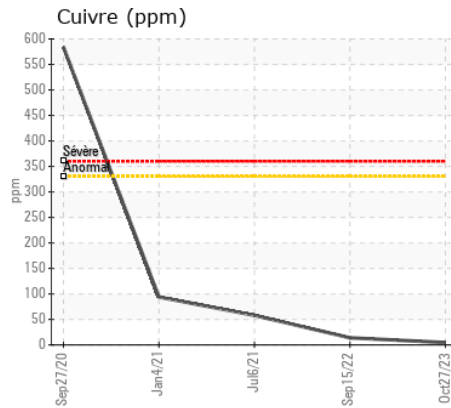
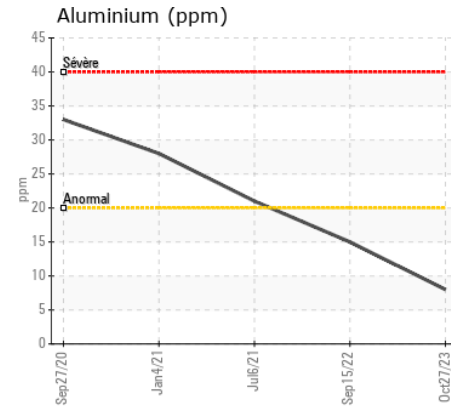
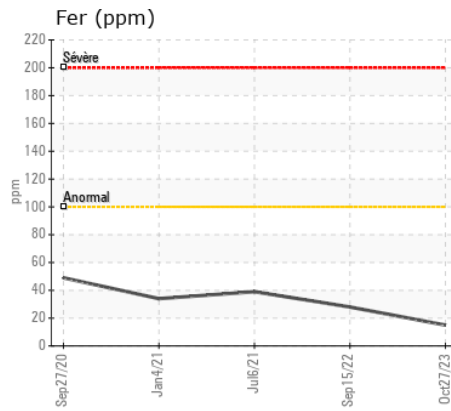
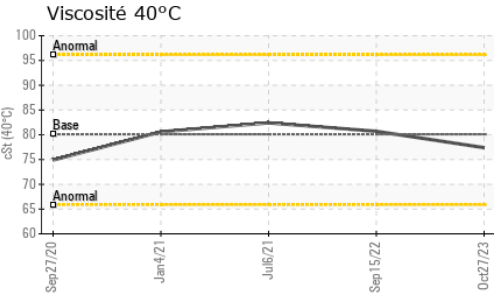
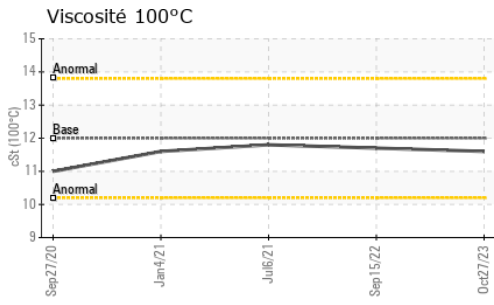
Il n'y a aucun indice de contamination dans l'huile.

Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	>25	4	4	6
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	1	13	31
Essence		WC Method	>5	<1.0	<1.0	<1.0
Glycol		WC Method		NEG	0.0	0.0
% de suie	%	ASTM D7844*	>3	0.7	0.2	1.1
Nitration	Abs/cm	ASTM D7624*	>20	8.5	5.3	10.9
Sulfatation	Abs/.1mm	ASTM D7415*	>30	21.1	16.4	24.2
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	2	2	2
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)	0	<1	0	0
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)	50	62	62	62
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)	0	0	<1	1
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)	950	1001	1009	1071
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)	1050	1111	1163	1180
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)	995	991	1068	1059
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)	1180	1233	1258	1311
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)	2600	2281	2161	1969
Oxydation	Abs/.1mm	ASTM D7414*	>25	16.9	9.2	20.3
Visc 40°C	cSt	ASTM D7279(m)	80.1	77.4	80.7	82.4
Visc 100°C	cSt	ASTM D7279(m)	12.00	11.6	11.7	11.8
Indice de viscosité (VI)	Scale	ASTM D2270*	144	142	137	136



ISO 17025:2017
Accredited
Laboratory

Laboratoire : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9
N° d'échantillon : PC0082583
N° de laboratoire : 02594905
Numéro unique : 5671984
Analyse : MOB 1 (Additional Tests: KV40, VI)

Reçu : 08 Nov 2023
Diagnostiqué : 08 Nov 2023
Diagnostiqueur : Wes Davis

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: