



Identité de la machine
MACK 3736
 Composant
Moteur diesel
 Fluide
PETRO CANADA DURON SHP 10W30 (36 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		PC0072129	PC0065415	PC0018928
Date d'échant.		Client Info		18 Aug 2023	15 Sep 2022	07 Feb 2022
Âge d la Machine	kms	Client Info		222451	0	184680
Âge de l'huile	kms	Client Info		6880	0	13510
Âge du filtre	kms	Client Info		6880	0	13510
Huile changée		Client Info		Changed	N/A	Changed
Filtre changé		Client Info		Changed	N/A	Changed
Statut de l'échant.				NORMAL	NORMAL	NORMAL

USURE

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

Fer	ppm	ASTM D5185(m)	>120	23	30	10
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>20	<1	<1	<1
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	>5	<1	0	<1
Titane	ppm	ASTM D5185(m)	>2	<1	<1	0
Argent	ppm	ASTM D5185(m)	>2	<1	0	<1
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	6	30	6
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>40	<1	2	2
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>330	20	85	18
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>15	0	0	<1
Vanadium	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	0

CONTAMINATION

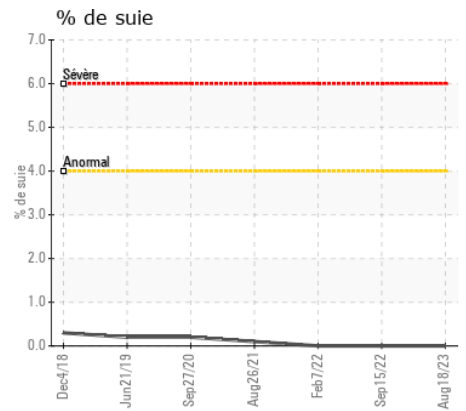
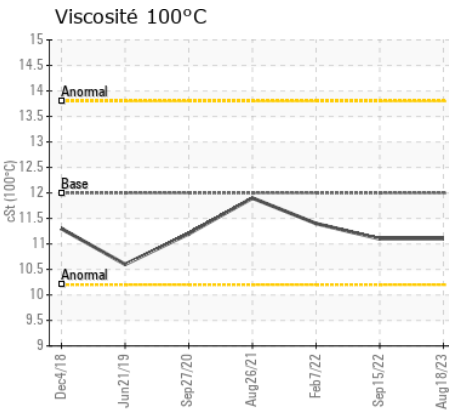
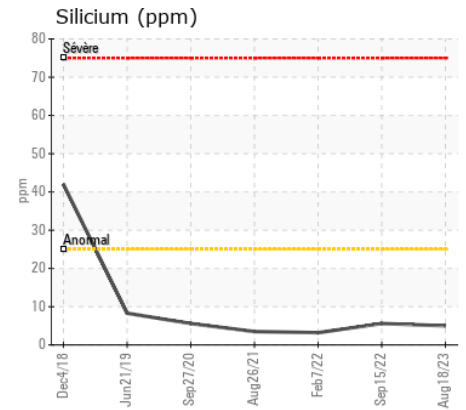
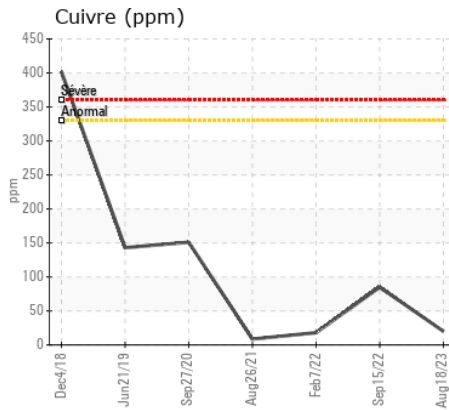
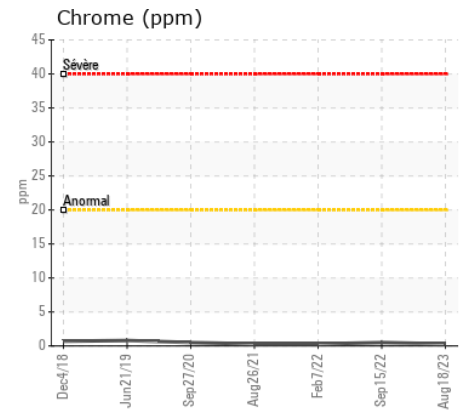
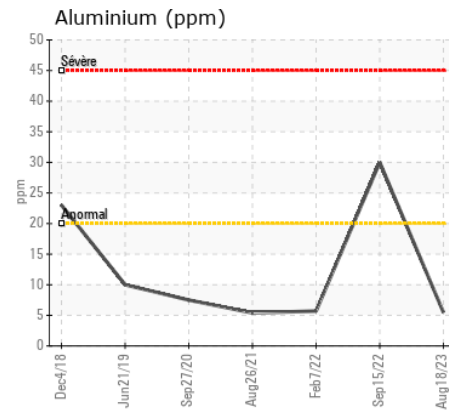
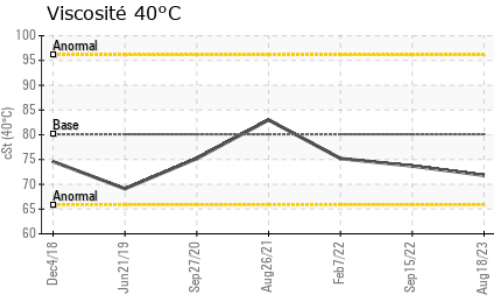
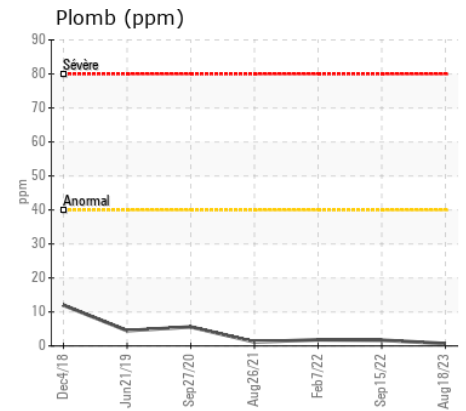
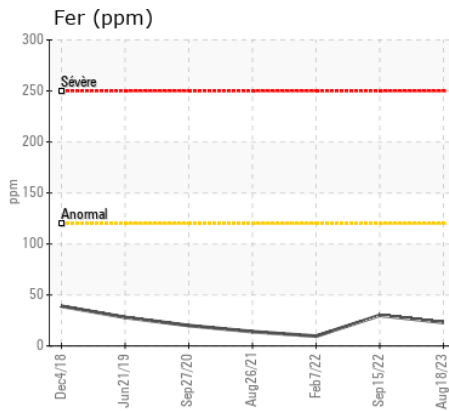
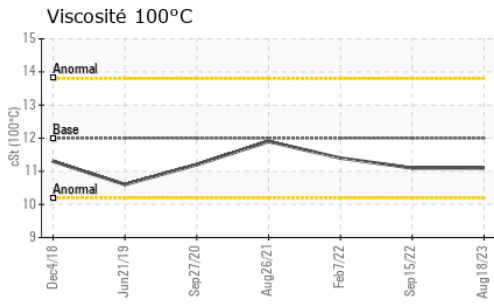
Il n'y a aucun indice de contamination dans l'huile.

Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	>25	5	6	3
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	4	44	5
Essence		WC Method	>3.0	<1.0	<1.0	<1.0
Glycol		WC Method		NEG	NEG	NEG
% de suie	%	ASTM D7844*	>4	0	0	0
Nitration	Abs/cm	ASTM D7624*	>20	6.5	4.2	6.5
Sulfatation	Abs/.1mm	ASTM D7415*	>30	18.5	14.0	19.5
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)		3	2	4
Bore	ppm	ASTM D5185(m)	2	7	3	3
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)	0	0	0	0
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)	50	59	58	57
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)	0	<1	<1	<1
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)	950	964	961	964
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)	1050	1042	1089	1099
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)	995	1059	1101	1052
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)	1180	1156	1212	1197
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)	2600	2651	2655	2678
Oxydation	Abs/.1mm	ASTM D7414*	>25	14.1	6.4	14.4
Visc 40°C	cSt	ASTM D7279(m)	80.1	71.8	73.7	75.2
Visc 100°C	cSt	ASTM D7279(m)	12.00	11.1	11.1	11.4
Indice de viscosité (VI)	Scale	ASTM D2270*	144	145	141	143



Laboratoire : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9
N° d'échantillon : PC0072129 **Reçu** : 15 Sep 2023
N° de laboratoire : 02582786 **Diagnostiqué** : 15 Sep 2023
Numéro unique : 5643851 **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
 T:
 F:

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.