



RAPPORT DU CARBURANT

Sample Rating Trend

ISO(LES NORMES)

Secteur

GARNISON OF MONTREAL [VQ5960]

Identité de la machine

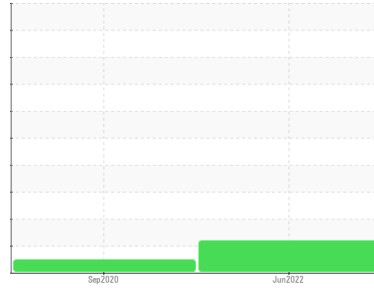
KOHLER GD4104

Composant

Carburant diesel

Fluid

No.2 DIESEL FUEL (ULTRALOW SULPHUR) (--- GAL)



DIAGNOSTIC

▲ Recommendation

Les tests de laboratoire indiquent que ce carburant peut être utilisé et qu'il répond à toutes les exigences. Nous vous recommandons de filtrer ce fluide avant de l'utiliser. Nous recommandons le remplacement des filtres de ce composant. Nous vous recommandons d'échantillonner de nouveau dès que possible afin de contrôler la situation.

▲ Contaminants

Il y a une quantité modérée de particules (de 4 à 14 microns) dans le carburant. La teneur en eau est négligeable.

État Du Carburant

Tous les essais en laboratoire indiquent que cet échantillon satisfait aux spécifications pour le carburant diesel à ultra-faible teneur de soufre No.2 (US EPA/CGSB-3.517-3 type B). le carburant peut encore servir si la contamination peut être réduite à un niveau acceptable.

INFORMATION SUR L'éCHANTILLON		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Numéro d'échant.	Client Info			GD0005712	GD0004427	---
Date d'échant.	Client Info			22 Jun 2022	25 Sep 2020	---
Âge d la Machine	hrs	Client Info		0	800	---
Statut de l'échant.				ABNORMAL	NORMAL	---

PHYSICAL PROPERTIES		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Densité		ASTM D1298*	0.839	0.822	0.824	---
Couleur du carburant	text	Visual Screen*	Yllow	Pink	Pink	---
Visc 40°C	cSt	ASTM D7279(m)	3.0	1.9	2.0	---
Point d'éclair Pensky-Martens	°C	ASTM D7215*	52	49	56	---

SULFUR CONTENT		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)	10	13	138	---

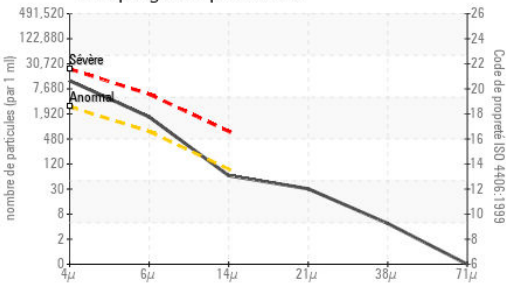
DISTILLATION		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Point d'ébullition initial	°C	ASTM D2887*	165	155	159	---
Point de distillation de 5%	°C	ASTM D2887*		170	178	---
Point de distillation de 10%	°C	ASTM D2887*	201	178	188	---
Point de distillation de 15%	°C	ASTM D2887*		184	194	---
Point de distillation de 20%	°C	ASTM D2887*	216	191	202	---
Point de distillation de 30%	°C	ASTM D2887*	230	207	217	---
Point de distillation de 40%	°C	ASTM D2887*	243	223	231	---
Point de distillation de 50%	°C	ASTM D2887*	255	239	245	---
Point de distillation de 60%	°C	ASTM D2887*	267	255	259	---
Point de distillation de 70%	°C	ASTM D2887*	280	269	274	---
Point de distillation de 80%	°C	ASTM D2887*	295	286	291	---
Point de distillation de 85%	°C	ASTM D2887*		297	302	---
Point de distillation de 90%	°C	ASTM D2887*	310	311	314	---
Point de distillation de 95%	°C	ASTM D2887*		332	336	---
Point d'ébullition final	°C	ASTM D2887*	341	359	361	---

IGNITION QUALITY		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Densité API		ASTM D1298*	37.7	40	40	---
Indice de cétane		ASTM D4737*	<40.0	49	50	---

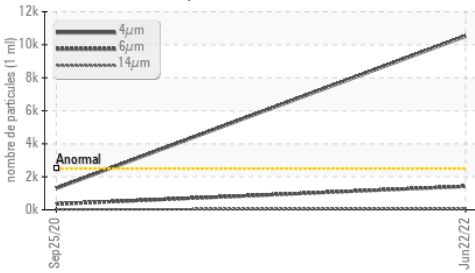
CONTAMINANTS		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	<1.0	<1	0	---
Sodium	ppm	ASTM D5185(m)	<0.1	<1	<1	---
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	<0.1	<1	<1	---
Eau	%	ASTM D6304*	<0.05	0.002	0.003	---
ppm d'eau	ppm	ASTM D6304*	<500	18.5	37.2	---

PROPRETÉ DU FLUIDE		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Particules >4µ		ASTM D7647	>2500	▲ 10523	1301	---
Particules >6µ		ASTM D7647	>640	▲ 1423	353	---
Particules >14µ		ASTM D7647	>80	56	25	---
Particules >21µ		ASTM D7647	>20	27	9	---
Particules >38µ		ASTM D7647	>4	4	2	---
Particules >71µ		ASTM D7647	>3	0	0	---
Propreté de l'huile		ISO 4406 (c)	>18/16/13	▲ 21/18/13	18/16/12	---

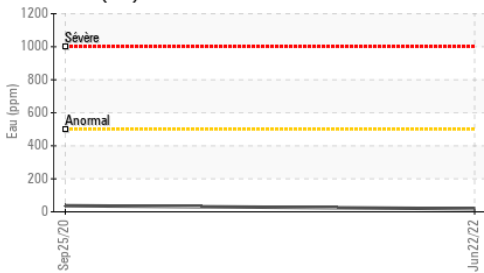
Comptage de particules



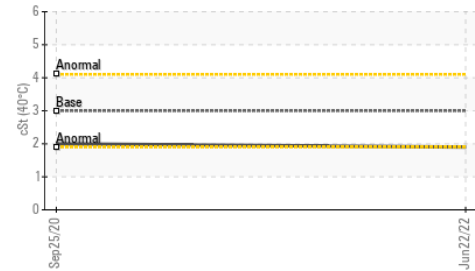
Tendance des particules



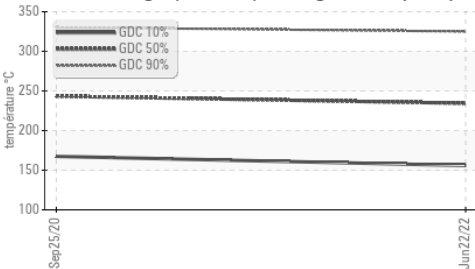
Eau (KF)



Viscosité 40°C



Chromatographie en phase gazeuse (GCD)



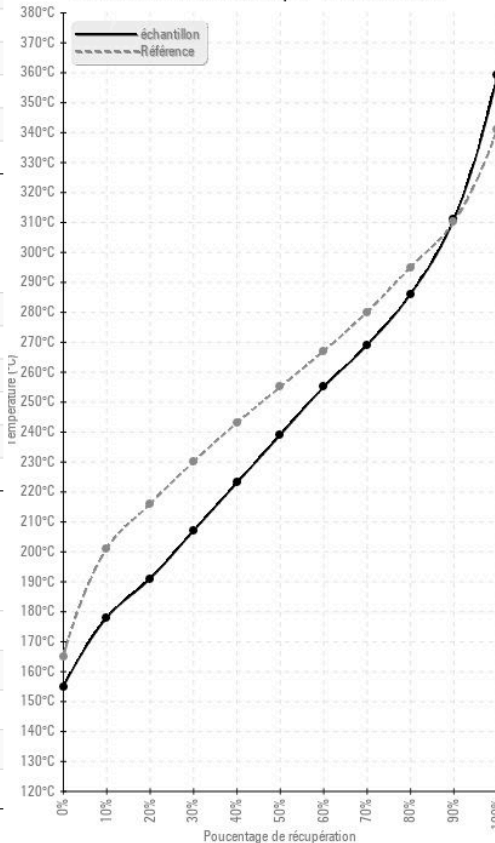
HEAVY METALS	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	<0.1	0	---
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	<0.1	0	---
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	<1	<1	---
Vanadium	ppm	ASTM D5185(m)	<0.1	0	---
Fer	ppm	ASTM D5185(m)	<0.1	<1	---
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)	<0.1	0	---
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)	<1	0	---
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)	<1	0	---
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)	<1	<1	---

IMAGES DE L'ÉCHANTILLON

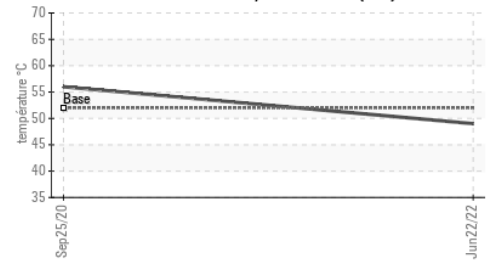
	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Coluer					no image
Fond					no image

GRAPHIQUES

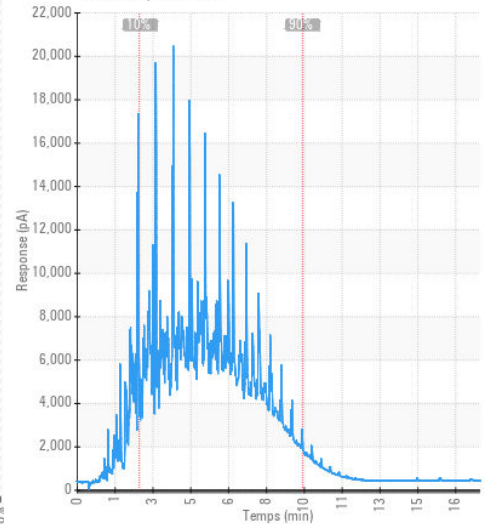
Courbe de distillation par le carburant



Point d'éclair Pensky-Martens (°C)



GCD Spectrum



ISO 17025:2017
Accredited
Laboratory

Laboratoire : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9

N° d'échantillon : GD0005712

N° de laboratoire : 02500897

Numéro unique : 5433858

Analyse : FUEL (Additional Tests: CC Flash, GC-PercFuel, PrtCount)

Reçu : 20 Jul 2022

Tested : 25 Jul 2022

Diagnostiqué : 25 Jul 2022 - Kevin Marson

Generatrice Drummond

243 rue des ARTISANS

SAINT-GERMAIN-DE-GRANTHAM, QC

CA J0C 1K0

Contact: Valerie Poirier

poirievalerie@generatricedrummond.com

T: (819)398-6811

F: (819)398-7022

Pour discuter cette 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.