



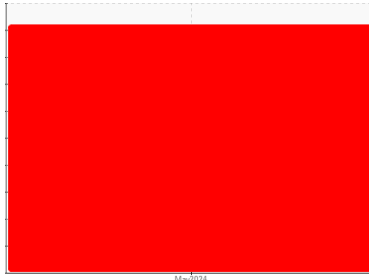
RAPPORT DU CARBURANT

Sample Rating Trend

ISO(LES NORMES)



Secteur
[290147]
 Identité de la machine
GD11167BCT
 Composant
Carburant diesel
 Fluid
No.2 DIESEL FUEL (LOW-SULPHUR) (--- GAL)



DIAGNOSTIC

▲ Recommendation

Nous vous recommandons de vérifier tous les endroits par lesquels des contaminants peuvent pénétrer dans le système. Nous vous recommandons de remplacer le filtre et d'utiliser un système de filtrage hors-ligne afin d'améliorer la propreté du fluide. Le reniflard d'air doit être réparé. S'il n'est pas classé, nous vous recommandons de le remplacer par un reniflard à air adapté au micron et / ou au dessiccant. Si évalué, nous vous recommandons de réparer / remplacer le reniflard. Nous vous recommandons de filtrer ce fluide avant de l'utiliser. Échantillonner de nouveau dans 30 à 45 jours afin de contrôler la situation.

▲ Contaminants

Il y a une quantité élevée de matières particulaires (2 à 100 µm de taille) présente dans le carburant. Il y a une légère concentration de la saleté et débris visible, présente dans le carburant. Il n'y a aucun bactéries ou les levures ou les moules présentes dans l'échantillon La teneur en eau est négligeable.

État Du Carburant

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			GD0004638	---	---
Date d'échant.	Client Info			02 May 2024	---	---
Âge d la Machine	hrs	Client Info		0	---	---
Statut de l'échant.				SEVERE	---	---

PHYSICAL PROPERTIES		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Densité		ASTM D1298*	0.839	0.830	---	---
Couleur du carburant	text	Visual Screen*	Yllow	Pink	---	---
Visc 40°C	cSt	ASTM D7279(m)	3.0	2.2	---	---
Point d'éclair Pensky-Martens	°C	ASTM D7215*	52	53.3	---	---

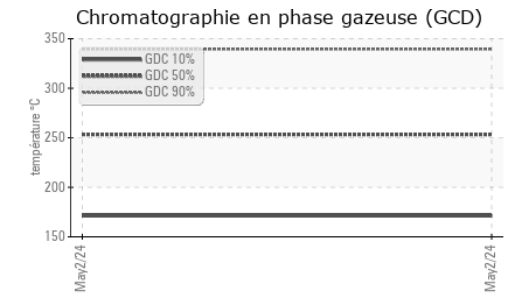
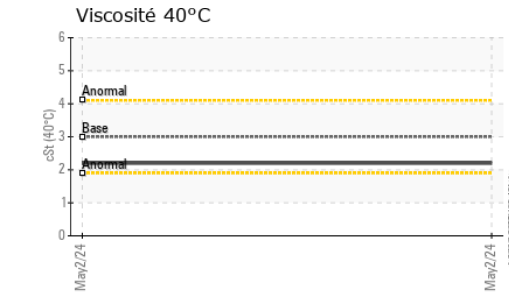
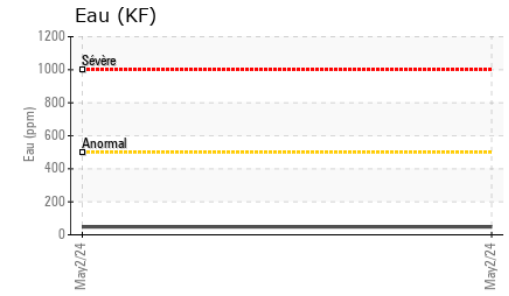
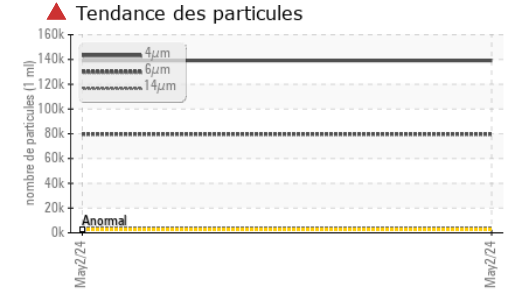
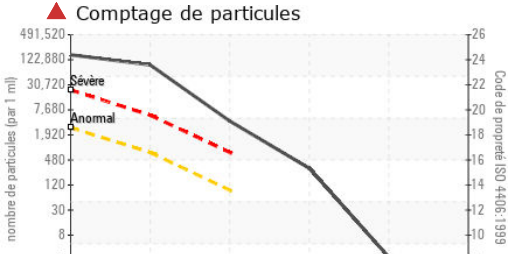
SULFUR CONTENT		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)	250	19	---	---

DISTILLATION		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Point d'ébullition initial	°C	ASTM D2887*	165	162	---	---
Point de distillation de 5%	°C	ASTM D2887*		184	---	---
Point de distillation de 10%	°C	ASTM D2887*	201	193	---	---
Point de distillation de 15%	°C	ASTM D2887*		201	---	---
Point de distillation de 20%	°C	ASTM D2887*	216	209	---	---
Point de distillation de 30%	°C	ASTM D2887*	230	223	---	---
Point de distillation de 40%	°C	ASTM D2887*	243	237	---	---
Point de distillation de 50%	°C	ASTM D2887*	255	251	---	---
Point de distillation de 60%	°C	ASTM D2887*	267	266	---	---
Point de distillation de 70%	°C	ASTM D2887*	280	281	---	---
Point de distillation de 80%	°C	ASTM D2887*	295	297	---	---
Point de distillation de 85%	°C	ASTM D2887*		309	---	---
Point de distillation de 90%	°C	ASTM D2887*	310	321	---	---
Point de distillation de 95%	°C	ASTM D2887*		343	---	---
Point d'ébullition final	°C	ASTM D2887*	341	377	---	---

IGNITION QUALITY		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Densité API		ASTM D1298*	37.7	38	---	---
Indice de cétane		ASTM D4737*	<40.0	50	---	---

CONTAMINANTS		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	<1.0	0	---	---
Sodium	ppm	ASTM D5185(m)	<0.1	<1	---	---
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	<0.1	0	---	---
Eau	%	ASTM D6304*	<0.05	0.004	---	---
ppm d'eau	ppm	ASTM D6304*	<500	48	---	---

PROPRETÉ DU FLUIDE		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Particules >4µ		ASTM D7647	>2500	▲ 139092	---	---
Particules >6µ		ASTM D7647	>640	▲ 79685	---	---
Particules >14µ		ASTM D7647	>80	▲ 3611	---	---
Particules >21µ		ASTM D7647	>20	▲ 267	---	---
Particules >38µ		ASTM D7647	>4	2	---	---
Particules >71µ		ASTM D7647	>3	0	---	---
Propreté de l'huile		ISO 4406 (c)	>18/16/13	▲ 24/23/19	---	---



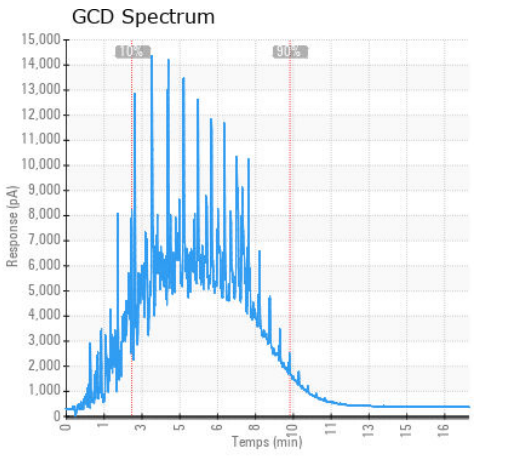
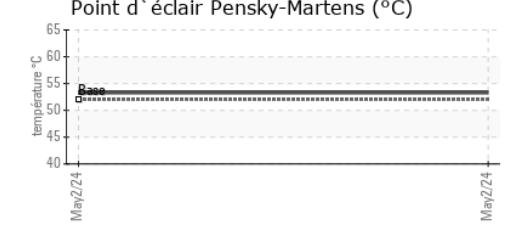
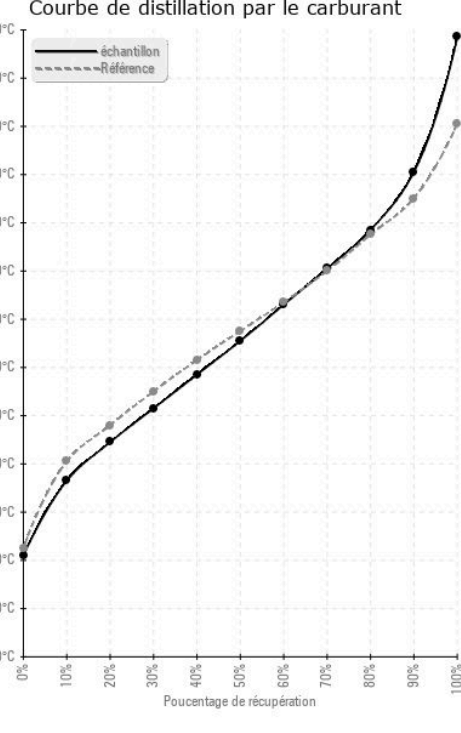
MICROBIAL	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Bactéries	CFU/ml	ASTM D6469*	>=100000	0	---
Levures	CFU/ml	ASTM D6469*	>=100000	0	---
Moisissures	Colonies	ASTM D6469*	MODER	NONE	---

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)	<0.1	<1	---
Vanadium	ppm	ASTM D5185(m)	<0.1	0	---
Fer	ppm	ASTM D5185(m)	<0.1	<1	---
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)	<0.1	<1	---
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)	<0.1	0	---
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)	<0.1	<1	---
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)	<0.1	0	---

IMAGES DE L'ÉCHANTILLON	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
-------------------------	---------	-------------	--------	--------	--------

Coluer				no image	no image
Fond				no image	no image

GRAPHIQUES



Laboratoire : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9
N° d'échantillon : GD0004638
N° de laboratoire : **02640366**
Numéro unique : 5789528
Analyse : FUEL (Additional Tests: BACTERIA, CC Flash, PrtCount)

Generatrice Drummond
 243 rue des ARTISANS
 SAINT-GERMAIN-DE-GRANTHAM, QC
 CA J0C 1K0

Reçu : 06 Jun 2024
 Tested : 17 Jun 2024
 Diagnostiqué : 17 Jun 2024 - Kevin Marson

ISO 17025:2017 Accredited Laboratory

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.

Contact: Valerie Poirier
 poiervalerie@generatricedrummond.com
 T: (819)398-6811
 F: (819)398-7022