



RAPPORT DU CARBURANT

Sample Rating Trend

DÉBRIS VISIBLE

Secteur
[325234]

Identité de la machine

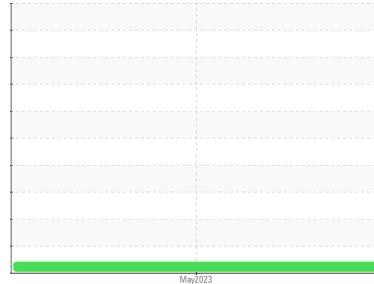
G5

Composant

Carburant diesel

Fluide

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



DIAGNOSTIC

▲ Recommendation

Nous vous recommandons de vérifier tous les endroits par lesquels des contaminants peuvent pénétrer dans le système. Les tests de laboratoire indiquent que ce carburant peut être utilisé et qu'il répond à toutes les exigences. Nous vous recommandons d'échantillonner de nouveau dès que possible afin de contrôler la situation.

Corrosion

Un seul gras était présent dans le bas de l'échantillon, conseillez d'enquêter.

▲ Contaminants

La propreté du système est acceptable pour votre objectif de propreté ISO 4406. La teneur en eau est négligeable. Il n'y a aucun indice de contamination dans le carburant diesel.

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).

Particle Filter (Magn: 10 x)



INFORMATION SUR L'éCHANTILLON		methode	limite/base	actuel	passé 1	passé 2
Numéro d'échant.	Client Info			CU0018874	---	---
Date d'échant.	Client Info			09 May 2023	---	---
Âge d la Machine	hrs	Client Info		0	---	---
Statut de l'échant.				ABNORMAL	---	---

PHYSICAL PROPERTIES		methode	limite/base	actuel	passé 1	passé 2
Densité	ASTM D1298*	0.839		0.828	---	---
Couleur du carburant	text	Visual Screen*	Yllow	Red	---	---
Visc 40°C	cSt	ASTM D7279(m)	3.0	2	---	---
Point d'éclair Pensky-Martens	°C	ASTM D7215*	52	50.5	---	---

SULFUR CONTENT		methode	limite/base	actuel	passé 1	passé 2
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)	10	6	---	---

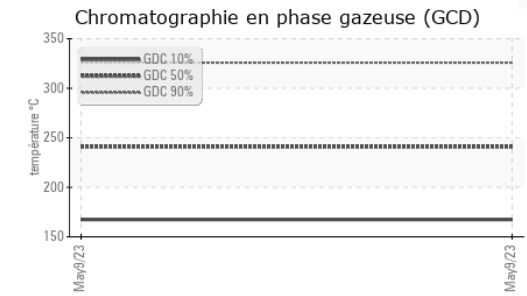
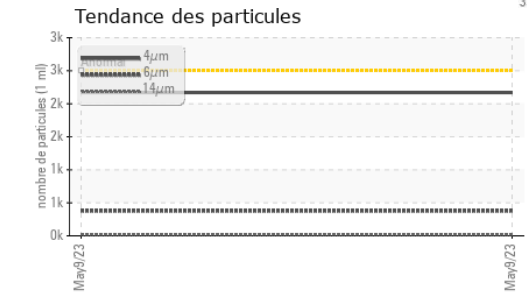
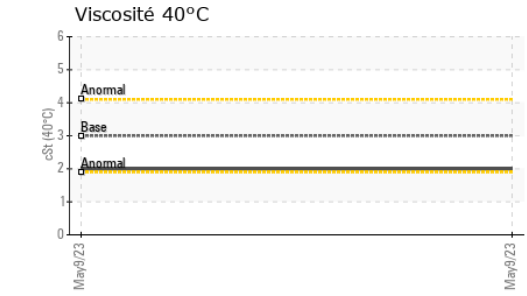
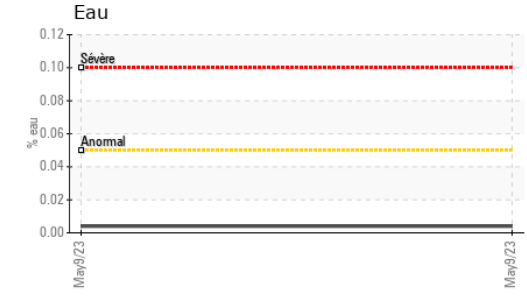
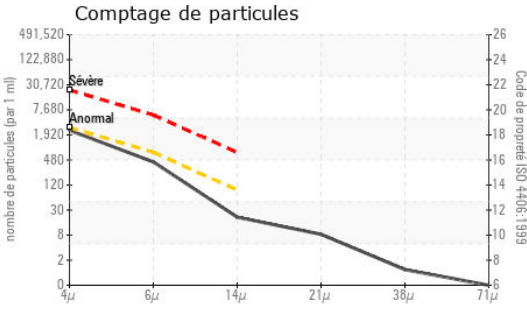
DISTILLATION		methode	limite/base	actuel	passé 1	passé 2
Point d'ébullition initial	°C	ASTM D2887*	165	159	---	---
Point de distillation de 5%	°C	ASTM D2887*		180	---	---
Point de distillation de 10%	°C	ASTM D2887*	201	188	---	---
Point de distillation de 15%	°C	ASTM D2887*		195	---	---
Point de distillation de 20%	°C	ASTM D2887*	216	202	---	---
Point de distillation de 30%	°C	ASTM D2887*	230	215	---	---
Point de distillation de 40%	°C	ASTM D2887*	243	227	---	---
Point de distillation de 50%	°C	ASTM D2887*	255	239	---	---
Point de distillation de 60%	°C	ASTM D2887*	267	253	---	---
Point de distillation de 70%	°C	ASTM D2887*	280	268	---	---
Point de distillation de 80%	°C	ASTM D2887*	295	284	---	---
Point de distillation de 85%	°C	ASTM D2887*		296	---	---
Point de distillation de 90%	°C	ASTM D2887*	310	307	---	---
Point de distillation de 95%	°C	ASTM D2887*		326	---	---
Point d'ébullition final	°C	ASTM D2887*	341	344	---	---

IGNITION QUALITY		methode	limite/base	actuel	passé 1	passé 2
Densité API	ASTM D1298*	37.7		39	---	---
Indice de cétane	ASTM D4737*	<40.0		47	---	---

CONTAMINANTS		methode	limite/base	actuel	passé 1	passé 2
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	43.1	---	---

PROPRETÉ DU FLUIDE		methode	limite/base	actuel	passé 1	passé 2
Particules >4µ	ASTM D7647	>2500		2170	---	---
Particules >6µ	ASTM D7647	>640		379	---	---
Particules >14µ	ASTM D7647	>80		18	---	---
Particules >21µ	ASTM D7647	>20		7	---	---
Particules >38µ	ASTM D7647	>4		1	---	---
Particules >71µ	ASTM D7647	>3		0	---	---
Propreté de l'huile	ISO 4406 (c)	>18/16/13		18/16/11	---	---

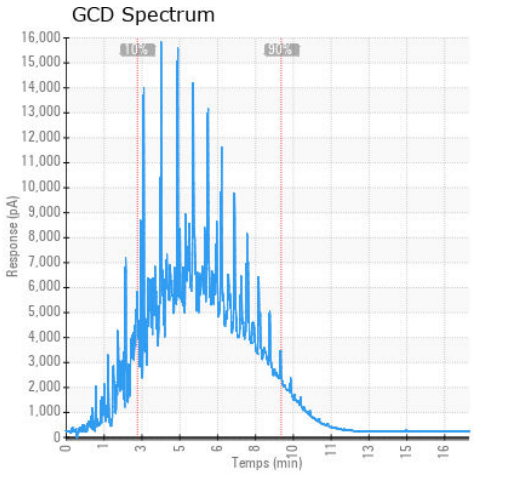
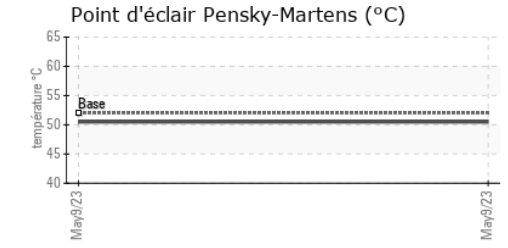
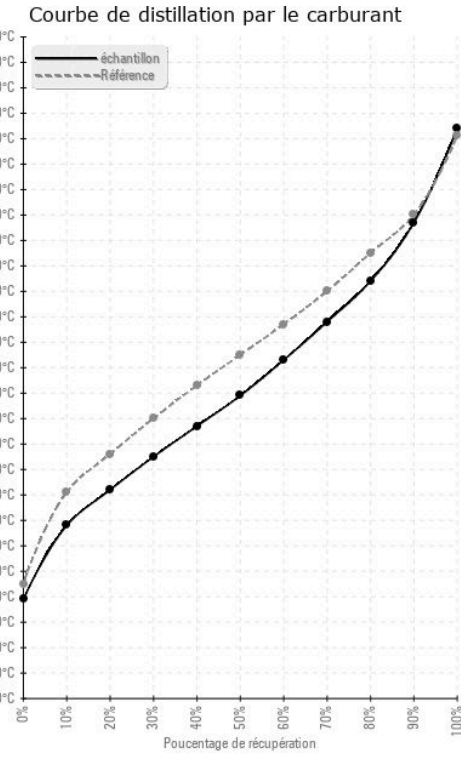
RAPPORT DU CARBURANT



HEAVY METALS	methode	limite/base	actuel	passé 1	passé 2
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	<0.1	0	---
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	<0.1	0	---
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	<0.1	0	---
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	0	---
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)	<0.1	<1	---

IMAGES DE L'ÉCHANTILLON	methode	limite/base	actuel	passé 1	passé 2
Coluer				no image	no image
Fond				no image	no image
PrtFilter				no image	no image

GRAPHIQUES



Laboratoire : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9
N° d'échantillon : CU0018874
N° de laboratoire : 02557142
Numéro unique : 5578182
Analyse : FUEL (Additional Tests: Bottom, BottomAnalysis, CC Flash, FILTERPATCH, GC-PercFuel, PrtCount, PrtFi

CUMMINS EASTERN CANADA LP
 315 AV LIBERTE
 CANDIAC, QC
 CA J5R 6Z7
 Contact: Thomas Owens
 is275@cummins.com
 T: (450)638-6863
 F: (450)638-1202

Pour discuter cetter 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.
 Validity of results and interpretation are based on the sample and information as supplied.