



RAPPORT DU CARBURANT

Sample Rating Trend

ISO(LES NORMES)

Secteur
STS [HUGHES_STS]
Identité de la machine
NOVA BUS BUS 69 101

Composant
Carburant diesel
Fluid
No.2 DIESEL FUEL (LOW-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 remplacer le filtre et d'utiliser un système de filtrage hors-ligne afin d'améliorer la propreté du fluide. Nous vous recommandons de filtrer ce fluide avant de l'utiliser. Nous vous recommandons d'échantillonner de nouveau dès que possible afin de contrôler la situation.

▲ Contaminants

Il y a une quantité modérée de matières particulaires (2 à 100 µm de taille) présente dans le carburant. La teneur en eau est négligeable.

État Du Carburant

le carburant peut encore servir si la contamination peut être réduite à un niveau acceptable. 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).

INFORMATION SUR L'éCHANTILLON		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Numéro d'échant.	Client Info			PP	---	---
Date d'échant.	Client Info			22 Mar 2024	---	---
Âge d la Machine	hrs	Client Info		0	---	---
Statut de l'échant.				ABNORMAL	---	---

PHYSICAL PROPERTIES		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Densité		ASTM D1298*	0.839	0.828	---	---
Couleur du carburant	text	Visual Screen*	Yllow	Yllow	---	---
Visc 40°C	cSt	ASTM D7279(m)	3.0	2.4	---	---
Point d'éclair Pensky-Martens	°C	ASTM D7215*	52	52.3	---	---

SULFUR CONTENT		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)	250	2	---	---

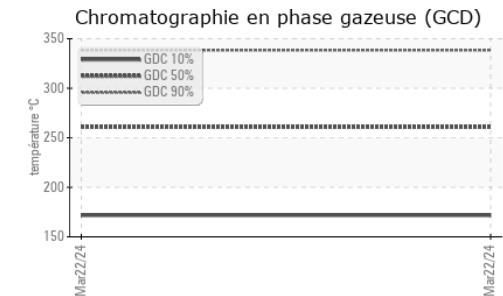
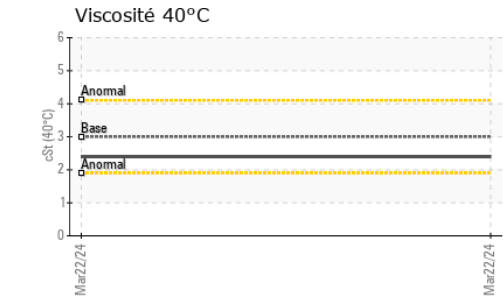
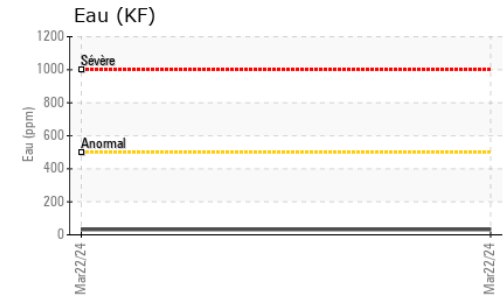
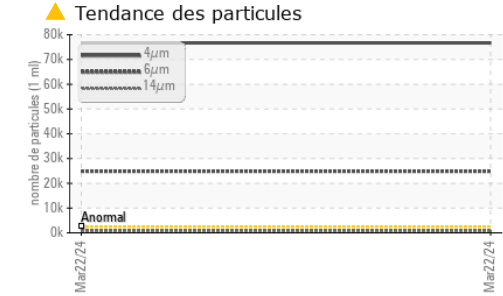
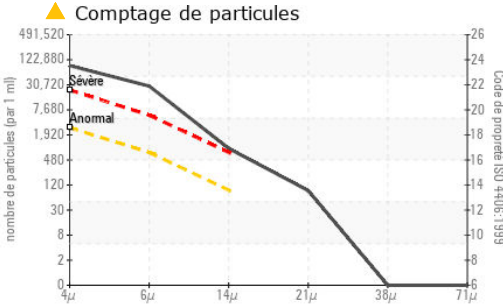
DISTILLATION		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Point d'ébullition initial	°C	ASTM D2887*	165	161	---	---
Point de distillation de 5%	°C	ASTM D2887*		184	---	---
Point de distillation de 10%	°C	ASTM D2887*	201	195	---	---
Point de distillation de 15%	°C	ASTM D2887*		203	---	---
Point de distillation de 20%	°C	ASTM D2887*	216	211	---	---
Point de distillation de 30%	°C	ASTM D2887*	230	228	---	---
Point de distillation de 40%	°C	ASTM D2887*	243	243	---	---
Point de distillation de 50%	°C	ASTM D2887*	255	258	---	---
Point de distillation de 60%	°C	ASTM D2887*	267	272	---	---
Point de distillation de 70%	°C	ASTM D2887*	280	285	---	---
Point de distillation de 80%	°C	ASTM D2887*	295	299	---	---
Point de distillation de 85%	°C	ASTM D2887*		310	---	---
Point de distillation de 90%	°C	ASTM D2887*	310	320	---	---
Point de distillation de 95%	°C	ASTM D2887*		340	---	---
Point d'ébullition final	°C	ASTM D2887*	341	366	---	---

IGNITION QUALITY		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Densité API		ASTM D1298*	37.7	39	---	---
Indice de cétane		ASTM D4737*	<40.0	52	---	---

CONTAMINANTS		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	<1.0	<1	---	---
Sodium	ppm	ASTM D5185(m)	<0.1	5	---	---
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	<0.1	0	---	---
Eau	%	ASTM D6304*	<0.05	0.003	---	---
ppm d'eau	ppm	ASTM D6304*	<500	32	---	---

PROPRETÉ DU FLUIDE		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Particules >4µ		ASTM D7647	>2500	▲ 76692	---	---
Particules >6µ		ASTM D7647	>640	▲ 24861	---	---
Particules >14µ		ASTM D7647	>80	▲ 799	---	---
Particules >21µ		ASTM D7647	>20	▲ 78	---	---
Particules >38µ		ASTM D7647	>4	0	---	---
Particules >71µ		ASTM D7647	>3	0	---	---
Propreté de l'huile		ISO 4406 (c)	>18/16/13	▲ 23/22/17	---	---

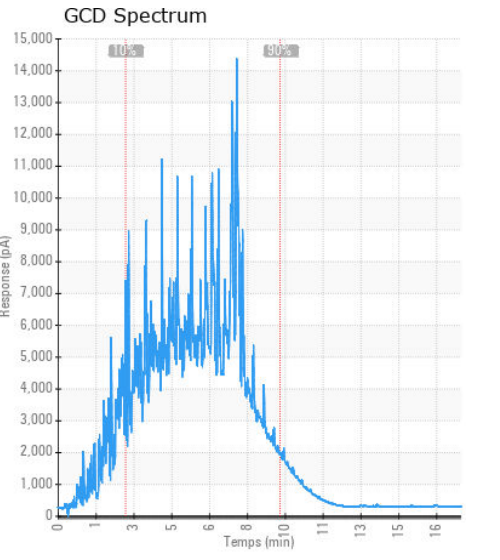
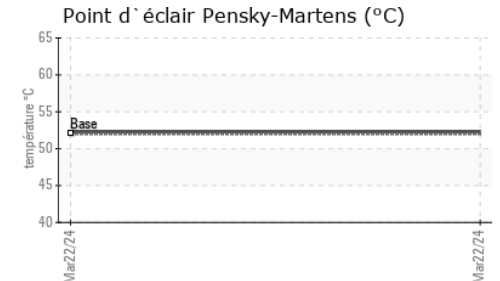
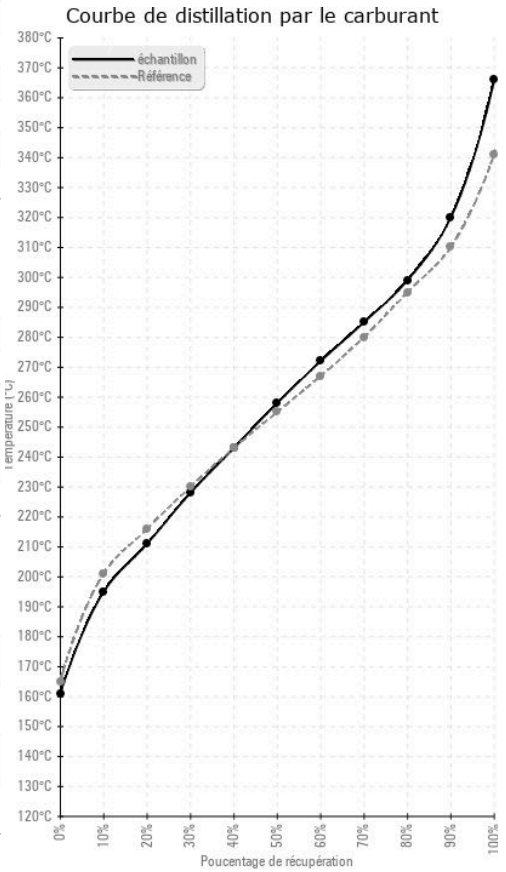
RAPPORT DU CARBURANT



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	0	---
Vanadium	ppm	ASTM D5185(m)	<0.1	0	---
Fer	ppm	ASTM D5185(m)	<0.1	0	---
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)	<0.1	0	---
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)	<0.1	0	---
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)	<0.1	0	---
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 : PP **Reçu** : 28 Mar 2024
N° de laboratoire : 02625467 **Tested** : 03 Apr 2024
Numéro unique : 5750586 **Diagnostiqué** : 03 Apr 2024 - Bill Quesnel
Analyse : FUEL (Additional Tests: CC Flash, GC-PercFuel, PrtCount)

SINTO INC
 3750, 14 AVE WEST
 SAINT-GEORGES DE BEAUCES, QC
 CA G5Y 8E3
 Contact: Jimmie Roy
 j.roy@sinto.ca
 T: (418)227-6442
 F: (418)228-5592

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.
 La validez de los resultados y la interpretación se basan en la muestra y la información proporcionada.