



Secteur

ASSIGNED [6100312598]

Identité de la machine

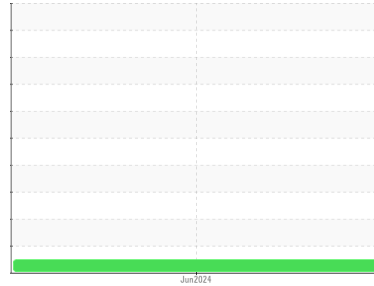
47291050614772

Composant

Carburant diesel

Fluid

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



DIAGNOSTIC

Recommandation

Les tests de laboratoire indiquent que ce carburant peut être utilisé et qu'il répond à toutes les exigences. Échantillonner de nouveau l'équipement au prochain intervalle de vidange afin d'en surveiller la condition.

Contaminants

Il n'y a aucun bactéries ou les levures ou les moules présentes dans l'échantillon 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).

INFORMATION SUR L'ÉCHANTILLON		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Numéro d'échant.	Client Info			WA0021412	---	---
Date d'échant.	Client Info			10 Jun 2024	---	---
Âge d la Machine	hrs	Client Info		0	---	---
Statut de l'échant.				NORMAL	---	---

PHYSICAL PROPERTIES		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Densité		ASTM D1298*	0.839	0.834	---	---
Couleur du carburant	text	Visual Screen*	Yllow	Yllow	---	---
Visc 40°C	cSt	ASTM D7279(m)	3.0	2.2	---	---
Point d'éclair Pensky-Martens	°C	ASTM D7215*	52	48.5	---	---

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

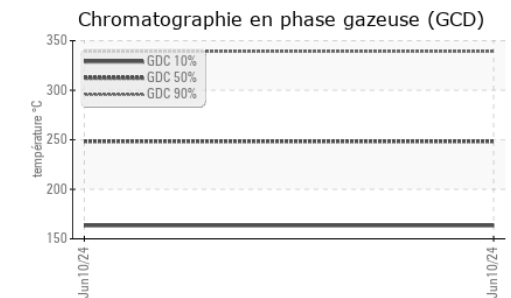
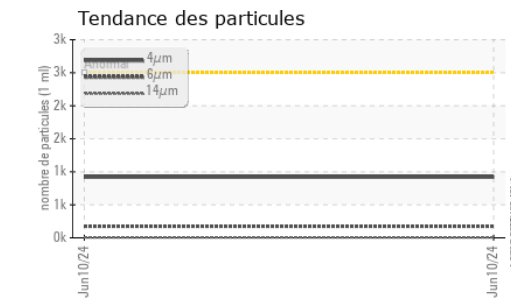
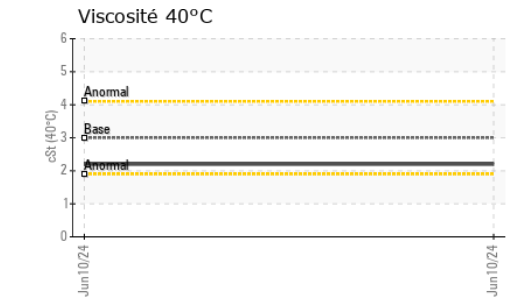
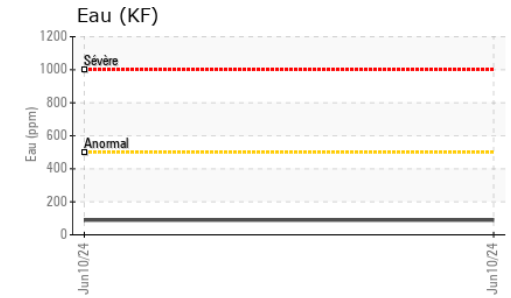
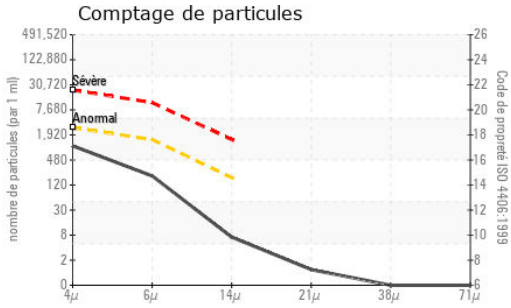
DISTILLATION		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Point d'ébullition initial	°C	ASTM D2887*	165	155	---	---
Point de distillation de 5%	°C	ASTM D2887*		176	---	---
Point de distillation de 10%	°C	ASTM D2887*	201	185	---	---
Point de distillation de 15%	°C	ASTM D2887*		194	---	---
Point de distillation de 20%	°C	ASTM D2887*	216	202	---	---
Point de distillation de 30%	°C	ASTM D2887*	230	217	---	---
Point de distillation de 40%	°C	ASTM D2887*	243	232	---	---
Point de distillation de 50%	°C	ASTM D2887*	255	247	---	---
Point de distillation de 60%	°C	ASTM D2887*	267	262	---	---
Point de distillation de 70%	°C	ASTM D2887*	280	278	---	---
Point de distillation de 80%	°C	ASTM D2887*	295	295	---	---
Point de distillation de 85%	°C	ASTM D2887*		308	---	---
Point de distillation de 90%	°C	ASTM D2887*	310	320	---	---
Point de distillation de 95%	°C	ASTM D2887*		341	---	---
Point d'ébullition final	°C	ASTM D2887*	341	366	---	---

IGNITION QUALITY		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Densité API		ASTM D1298*	37.7	38	---	---
Indice de cétane		ASTM D4737*	<40.0	47	---	---

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	0.008	---	---
ppm d'eau	ppm	ASTM D6304*	<500	89	---	---

PROPRETÉ DU FLUIDE		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Particules >4µ		ASTM D7647	>2500	920	---	---
Particules >6µ		ASTM D7647	>1300	175	---	---
Particules >14µ		ASTM D7647	>160	6	---	---
Particules >21µ		ASTM D7647	>40	1	---	---
Particules >38µ		ASTM D7647	>10	0	---	---
Particules >71µ		ASTM D7647	>3	0	---	---
Propreté de l'huile		ISO 4406 (c)	>18/17/14	17/15/10	---	---

RAPPORT DU CARBURANT



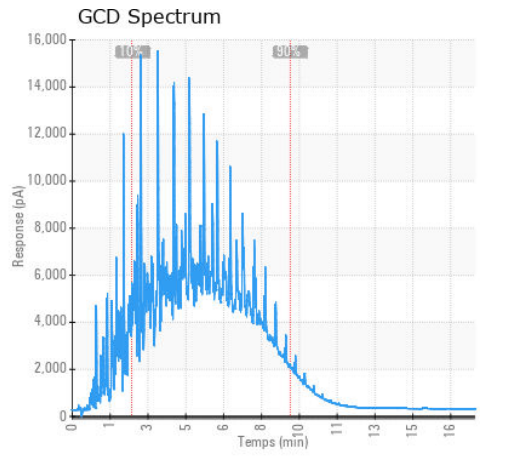
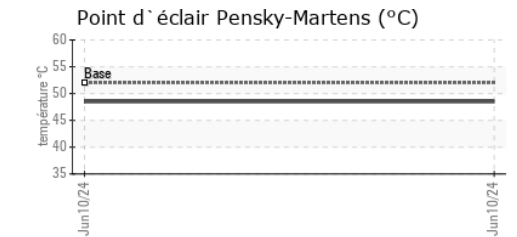
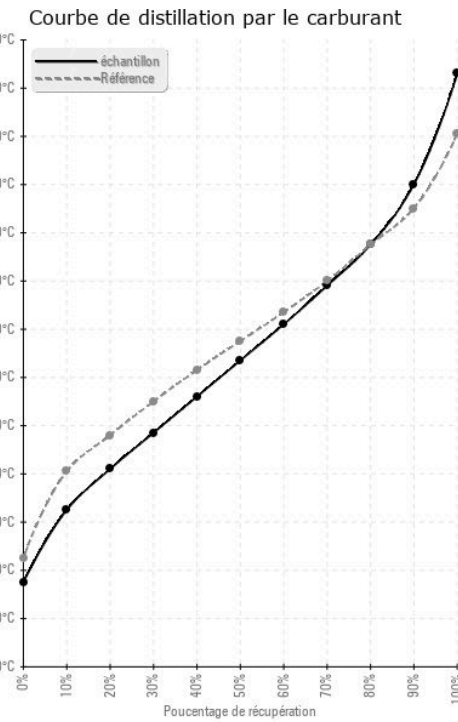
MICROBIAL	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Bactéries	CFU/ml	ASTM D6469*	>=100000	0	---
Levures	CFU/ml	ASTM D6469*	>=100000	0	---
Moisissures	Colonies	ASTM D6469*	MODER	NONE	---

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	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 : WA0021412
N° de laboratoire : 02641865
Reçu : 13 Jun 2024
Tested : 19 Jun 2024
Numéro unique : 5799404
Diagnostiqué : 19 Jun 2024 - Kevin Marson
Analyse : FUEL (Additional Tests: Bacteria, CC Flash, PrtCount)

Wajax Limited
 2997 AV. WATT
 Quebec, QC
 CA G1X 3W1
 Contact: Steve Racine
 sracine@wajax.com

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.

T:
 F: (418)651-4448