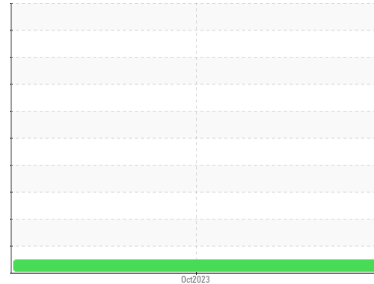


Secteur
[6100183292]

Identité de la machine
GDM2433

Composant
Carburant diesel

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



DIAGNOSTIC

Recommendation

Veillez communiquer avec un représentant Wajax Power Systems au sujet de l'achat d'une trousse d'échantillonnage appropriée à vos besoins.

Corrosionne

{sans objet}

Contaminants

Il n'y a aucune indication de contamination dans le composant (non confirmée).

État Du Carburant

La quantité de l'échantillonnage du fuel ne suffisait pas à déterminer sa condition et/ou sa classification.

INFORMATION SUR L'ÉCHANTILLON		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Numéro d'échant.	Client Info			WA0020	---	---
Date d'échant.	Client Info			04 Oct 2023	---	---
Âge d la Machine	hrs	Client Info		0	---	---
Statut de l'échant.				NORMAL	---	---

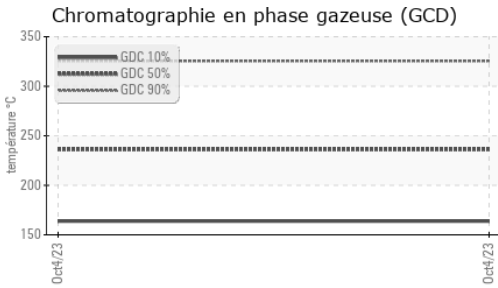
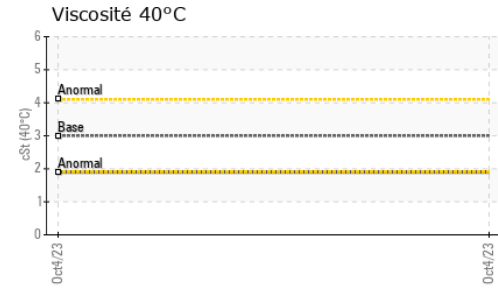
MÉTALUX D'USURE		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Fer	ppm	ASTM D5185(m)	>2	<1	---	---
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>2	0	---	---
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	>2	0	---	---
Titane	ppm	ASTM D5185(m)	>2	0	---	---
Argent	ppm	ASTM D5185(m)	>2	0	---	---
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>2	0	---	---
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>2	0	---	---
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>2	0	---	---
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>2	0	---	---
Antimoine	ppm	ASTM D5185(m)	>2	0	---	---
Vanadium	ppm	ASTM D5185(m)		0	---	---
Béryllium	ppm	ASTM D5185(m)	>2	0	---	---
Cadmium	ppm	ASTM D5185(m)		0	---	---

ADDITIFS		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Bore	ppm	ASTM D5185(m)	2	0	---	---
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)	2	0	---	---
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)	2	0	---	---
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)		0	---	---
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)	2	0	---	---
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)	2	<1	---	---
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)	2	<1	---	---
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)	2	<1	---	---
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)	10	9	---	---
Lithium	ppm	ASTM D5185(m)		<1	---	---

CONTAMINANTS		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	>10	<1	---	---
Sodium	ppm	ASTM D5185(m)	>5	<1	---	---
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	0	---	---

VISUEL		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Métal blanc	scalar	Visual*	NONE	NONE	---	---
Bronze	scalar	Visual*	NONE	NONE	---	---
Précipié	scalar	Visual*	NONE	NONE	---	---
Limon	scalar	Visual*	NONE	NONE	---	---
Débris	scalar	Visual*	NONE	NONE	---	---
Saleté	scalar	Visual*	NONE	NONE	---	---
Apparence	scalar	Visual*	NORML	NORML	---	---
Odeur	scalar	Visual*	NORML	NORML	---	---
Eau émulsifiée	scalar	Visual*	>0.05	NEG	---	---
Eau libre	scalar	Visual*		NEG	---	---

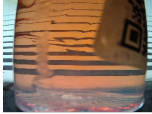

RAPPORT D'ANALYSE D'HUILE



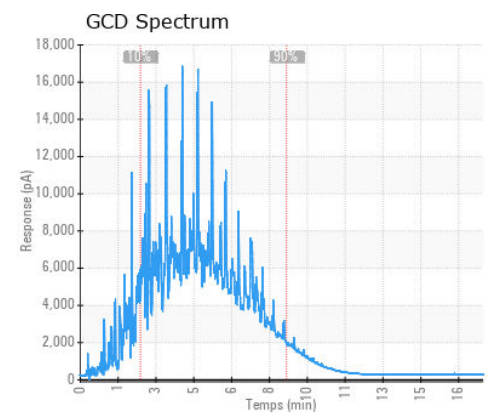
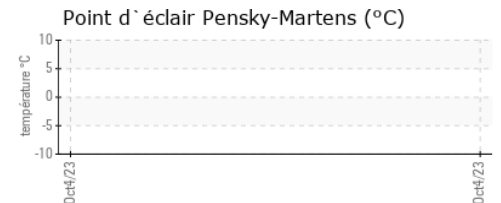
PROPRIÉTÉS DU FLUID		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Visc 40°C	cSt	ASTM D7279(m)	3.0	1.9	---	---

SIMULATED DISTILLATION (GCD)		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
(GCD) % < 335°C	°C	ASTM D2887*		91.74	---	---
(GDC) Point d'ébullition initial	°C	ASTM D2887*		103.0	---	---
(GDC) Point de distillation de 5%	°C	ASTM D2887*		147.1	---	---
(GDC) Point de distillation de 10%	°C	ASTM D2887*		163.8	---	---
(GDC) Point de distillation de 20%	°C	ASTM D2887*		184.3	---	---
(GDC) Point de distillation de 30%	°C	ASTM D2887*		203.3	---	---
(GDC) Point de distillation de 40%	°C	ASTM D2887*		220.1	---	---
(GDC) Point de distillation de 50%	°C	ASTM D2887*		236.2	---	---
(GDC) Point de distillation de 60%	°C	ASTM D2887*		253.6	---	---
(GDC) Point de distillation de 70%	°C	ASTM D2887*		272.4	---	---
(GDC) Point de distillation de 80%	°C	ASTM D2887*		296.6	---	---
(GDC) Point de distillation de 90%	°C	ASTM D2887*		325.5	---	---
(GDC) Point d'ébullition final de distillation en %	°C	ASTM D2887*		443.8	---	---

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

Coluer					no image	no image
Fond					no image	no image

GRAPHIQUES



ISO 17025:2017
Accredited
Laboratory

Laboratoire : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9
N° d'échantillon : WA0020
N° de laboratoire : 02591561
Numéro unique : 5668640
Analyse : MOB 1 (Additional Tests: GC-PercFuel, GCD)

Reçu : 24 Oct 2023
Diagnostiqué : 25 Oct 2023
Diagnostiqueur : Kevin Marson

Generatrice Drummond
 243 rue des ARTISANS
 SAINT-GERMAIN-DE-GRANTHAM, QC
 CA J0C 1K0
 Contact: Ghislain Parenteau
 gparenteau@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: (819)398-6811
 F: (819)398-7022