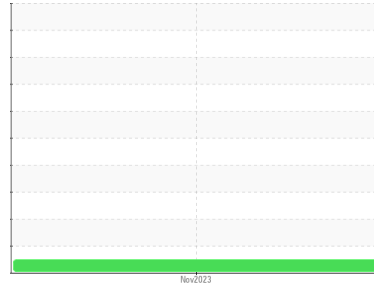


Secteur  
**[219503]**  
Identité de la machine  
**GD11456**

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.

**Corrosione**

{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			<b>WA0020581</b>	---	---
Date d'échant.	Client Info			<b>01 Nov 2023</b>	---	---
Âge d la Machine	hrs	Client Info		<b>0</b>	---	---
Statut de l'échant.				<b>NORMAL</b>	---	---

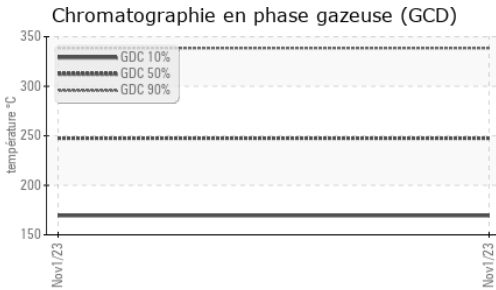
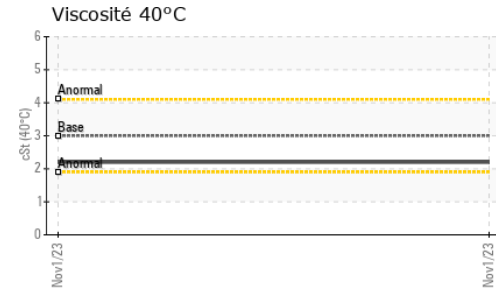
MÉTAL D'USURE		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Fer	ppm	ASTM D5185(m)	>2	<1	---	---
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>2	0	---	---
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	>2	0	---	---
Titane	ppm	ASTM D5185(m)	>2	0	---	---
Argent	ppm	ASTM D5185(m)	>2	0	---	---
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>2	0	---	---
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>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	<1	---	---
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	<1	---	---

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

# RAPPORT D'ANALYSE D'HUILE



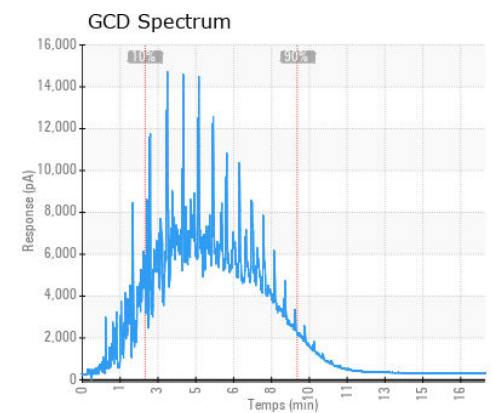
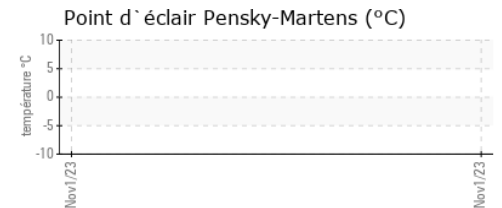
PROPRIÉTÉS DU FLUID		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Visc 40°C	cSt	ASTM D7279(m)	3.0	<b>2.2</b>	---	---

SIMULATED DISTILLATION (GCD)		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
(GCD) % < 335°C	°C	ASTM D2887*		<b>88.58</b>	---	---
(GDC) Point d'ébullition initial	°C	ASTM D2887*		<b>106.5</b>	---	---
(GDC) Point de distillation de 5%	°C	ASTM D2887*		<b>151.4</b>	---	---
(GDC) Point de distillation de 10%	°C	ASTM D2887*		<b>169.4</b>	---	---
(GDC) Point de distillation de 20%	°C	ASTM D2887*		<b>194.0</b>	---	---
(GDC) Point de distillation de 30%	°C	ASTM D2887*		<b>212.2</b>	---	---
(GDC) Point de distillation de 40%	°C	ASTM D2887*		<b>229.6</b>	---	---
(GDC) Point de distillation de 50%	°C	ASTM D2887*		<b>247.5</b>	---	---
(GDC) Point de distillation de 60%	°C	ASTM D2887*		<b>266.5</b>	---	---
(GDC) Point de distillation de 70%	°C	ASTM D2887*		<b>287.5</b>	---	---
(GDC) Point de distillation de 80%	°C	ASTM D2887*		<b>309.9</b>	---	---
(GDC) Point de distillation de 90%	°C	ASTM D2887*		<b>338.5</b>	---	---
(GDC) Point d'ébullition final de distillation en %	°C	ASTM D2887*		<b>461.1</b>	---	---

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** : WA0020581  
**N° de laboratoire** : 02596429  
**Numéro unique** : 5681509  
**Analyse** : MOB 1 ( Additional Tests: GC-PercFuel, GCD )

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

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.