



Identité de la machine

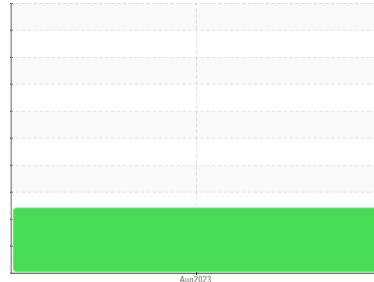
DOOSAN DL250-3 15764 (S/N DWGCWLAWCE-1010340)

Composant

Carburant diesel

Fluide

No.2 DIESEL FUEL (ULTRALOW SULPHUR) (176 LTR)



DIAGNOSTIC

▲ Recommendation

Il s'agit du relevé de base de l'échantillon soumis. Veuillez communiquer avec un représentant LUBE360 Oil Diagnostics au sujet de l'achat d'une trousse d'échantillonnage appropriée à vos besoins.

Corrosione

{sans objet}

▲ Contaminants

Présence d'eau libre. Le test de glycol est négatif.

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			PC0016602	---	---
Date d'échant.	Client Info			10 Aug 2023	---	---
Âge d la Machine	hrs	Client Info		0	---	---
Statut de l'échant.				ABNORMAL	---	---

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

SULFUR CONTENT		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)	10	13	---	---

CONTAMINANTS		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	<1.0	<1	---	---
Sodium	ppm	ASTM D5185(m)	<0.1	0	---	---
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	<0.1	<1	---	---

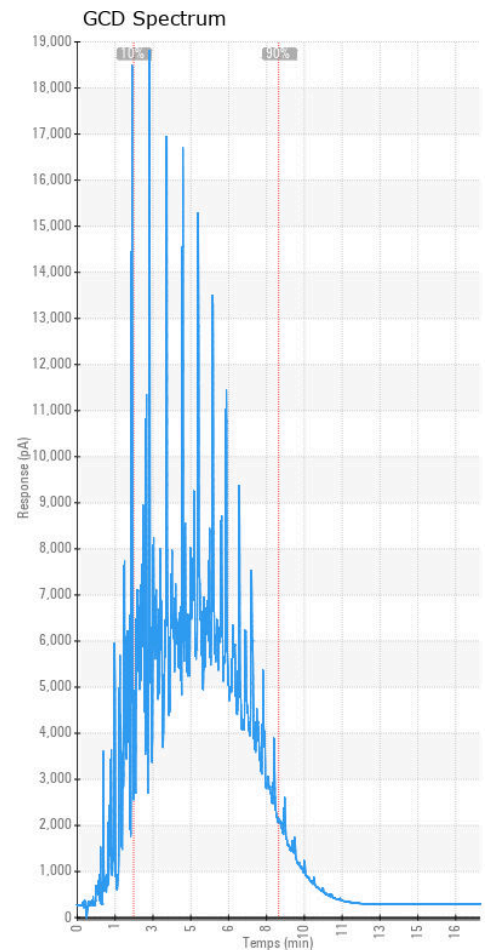
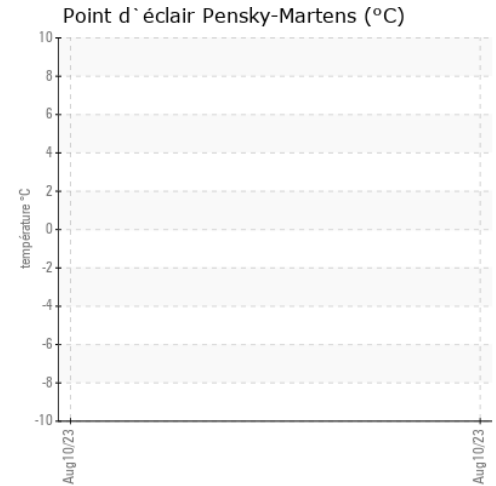
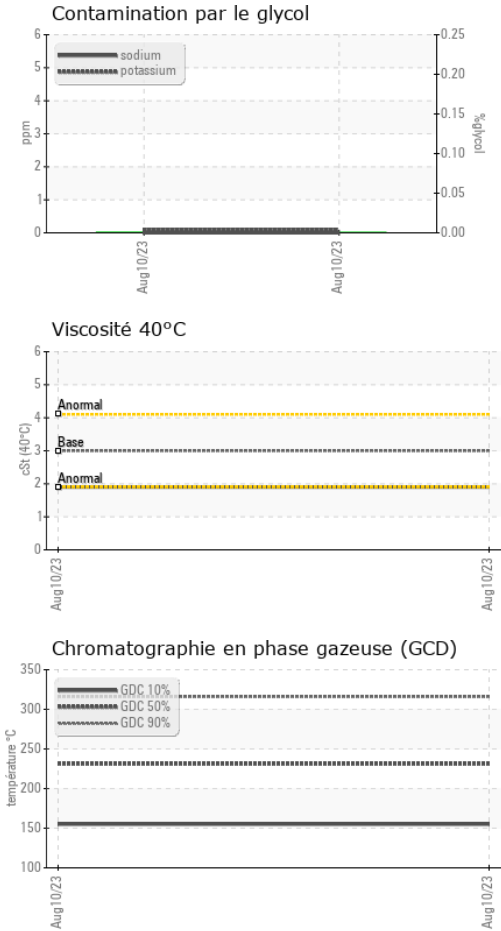
MICROBIAL		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Bactéries	CFU/ml	ASTM D6469*	>=100000	1000	---	---
Levures	CFU/ml	ASTM D6469*	>=100000	0	---	---
Moisissures	Colonies	ASTM D6469*	MODER	NONE	---	---

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	<1	---	---
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	<1	---	---

IMAGES DE L'ÉCHANTILLON		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Coluer					no image	no image
Fond					no image	no image

RAPPORT DU CARBURANT

GRAPHIQUES



ISO 17025:2017
Accredited
Laboratory

Laboratoire : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9
N° d'échantillon : PC0016602
N° de laboratoire : 02577290
Numéro unique : 5630350
Analyse : TEST (Additional Tests: Bacteria, GC-PercFuel, GCD, Glycol, ICP, KV40, Spat)

Reçu : 21 Aug 2023
Diagnostiqué : 25 Aug 2023
Diagnostiqueur : Kevin Marson

VILLE DE QUEBEC
 715 DE LESTRES
 QUEBEC CITY, QC
 CA G1X 2L9

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.

Contact: Jean Gauthier
 jean.gauthier@ville.quebec.qc.ca

T: (418)461-6411
 F: (418)641-6734