



RAPPORT D'ANALYSE D'HUILE

Sample Rating Trend



NORMALE



Identité de la machine

FA-GAUTHIER

Composant

Huile (inutilisée) neuve Référence

Fluide

SHELL OMALA S2 GX 150 (--- GAL)

DIAGNOSTIC

Recommendation

Il s'agit du relevé de base de l'échantillon soumis.

Usure

{sans objet}

Contamination

{sans objet}

État Du Fluide

{sans objet}

INFORMATION SUR L'ÉCHANTILLON		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Numéro d'échant.	Client Info			PP	---	---
Date d'échant.	Client Info			05 Sep 2023	---	---
Âge d la Machine	kms	Client Info		0	---	---
Âge de l'huile	kms	Client Info		0	---	---
Huile changée	Client Info			N/A	---	---
Statut de l'échant.				NORMAL	---	---

PROPRIÉTÉS DU FLUID		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Tendance au moussage	I/II/III	ASTM D892*		0/0/0	---	---
Stabilité au moussage	I/II/III	ASTM D892*		0/0/0	---	---

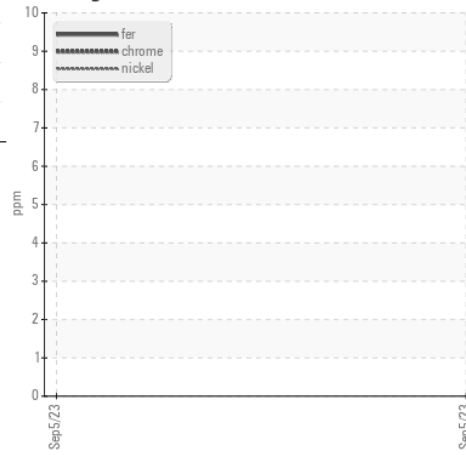
IMAGES DE L'ÉCHANTILLON		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Coluer				<i>no image</i>	<i>no image</i>	<i>no image</i>
Fond				<i>no image</i>	<i>no image</i>	<i>no image</i>

Moussage Stad I/II/III

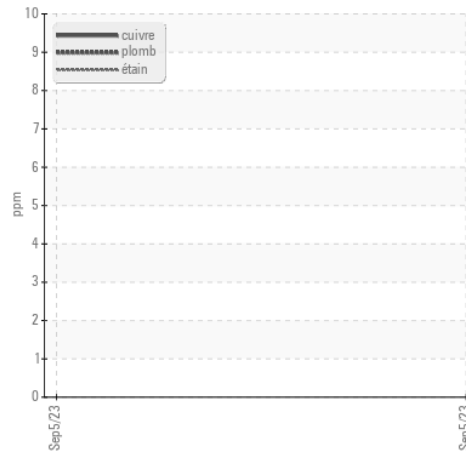


GRAPHIQUES

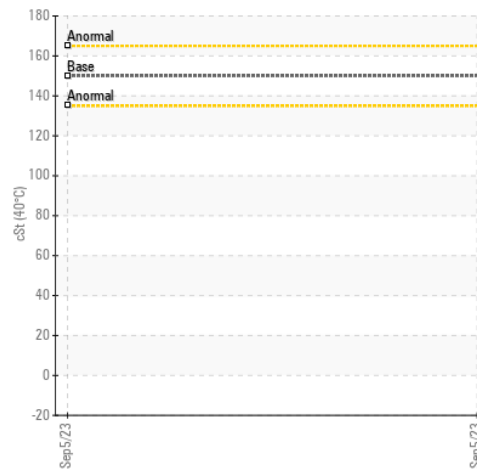
Alliages ferreux



Métaux non-ferreux



Viscosité 40°C



ISO 17025:2017
Accredited
Laboratory

Laboratoire : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9
N° d'échantillon : PP **Reçu** : 12 Sep 2023
N° de laboratoire : 02581897 **Diagnostiqué** : 18 Sep 2023
Numéro unique : 5642962 **Diagnostiqueur** : Bill Quesnel
Analyse : TEST (Additional Tests: Foaming)

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.

TECHNORM

1431, DU TRACEL
CAP-ROUGH, QC
CA G1Y 3L3

Contact: BENOIT MORISSETTE
service@technorm.com

T: (418)653-7630
F: (418)653-8274