



RAPPORT D'ANALYSE D'HUILE

Sample Rating Trend

éCART SPÉCIF.



Identité de la machine

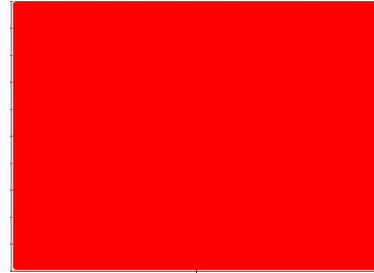
FA-GAUTHIER

Composant

Boîte d'engrenages Babord

Fluide

SHELL OMALA S2 GX 150 (--- GAL)



Sep 2023

DIAGNOSTIC

Recommandation

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

Usure

{sans objet}

Contamination

{sans objet}

État Du Fluide

Les résultats du test de stabilité au moussage (ASTM D892) sont anormaux indiquant un problème de moussage avec l'huile pouvant entraîner un fonctionnement erratique du système.

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.					SEVERE	---	---	

PROPRIÉTÉS DU FLUID				methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Tendance au moussage	I/II/III	ASTM D892*			600/700/580	---	---	
Stabilité au moussage	I/II/III	ASTM D892*			570/510/500	---	---	

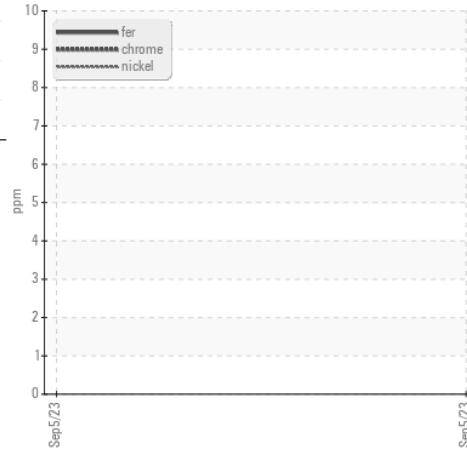
IMAGES DE L'ÉCHANTILLON				methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Coluer						no image	no image	no image
Fond						no image	no image	no image

Moussage Stad I/II/III

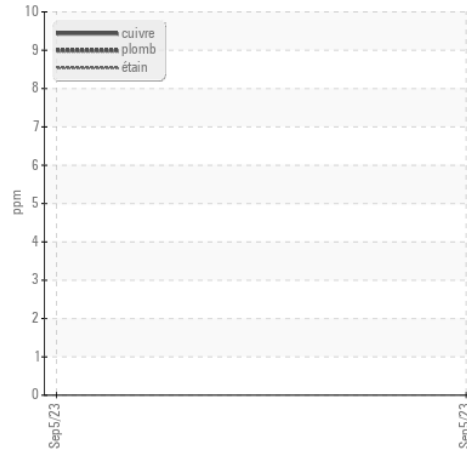


GRAPHIQUES

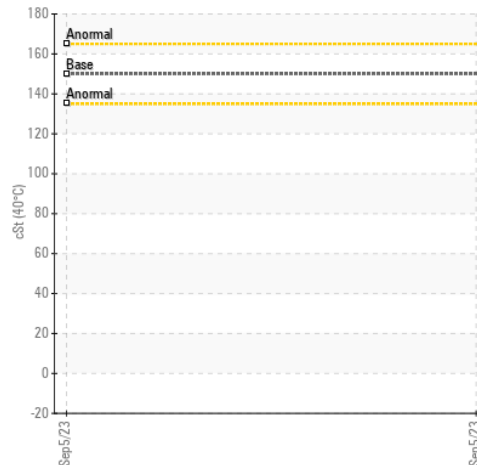
Alliages ferreux



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
N° de laboratoire : 02581899
Numéro unique : 5642964
Analyse : TEST (Additional Tests: Foaming)

Reçu : 12 Sep 2023
Diagnostiqué : 18 Sep 2023
Diagnostiqueur : Bill Quesnel

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