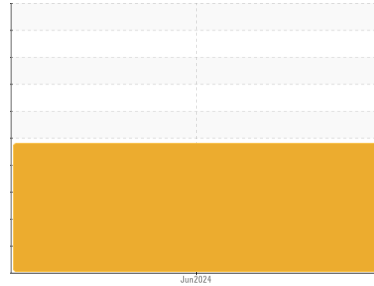




PROBLEM SUMMARY

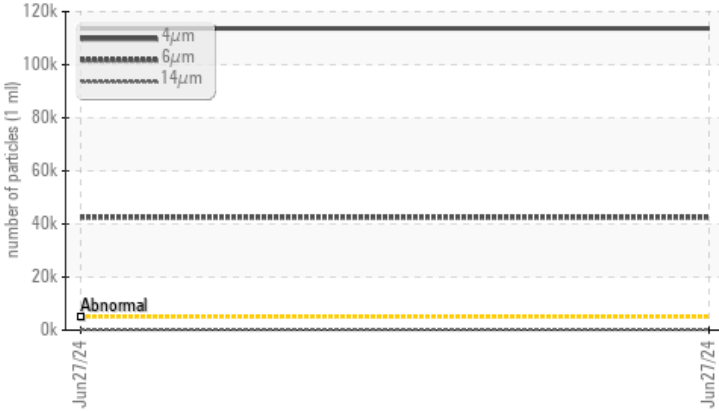
Area
[BT-8006]
 Machine Id
M53
 Component
Hydraulic System
 Fluid
{not provided} (--- GAL)

Sample Rating Trend

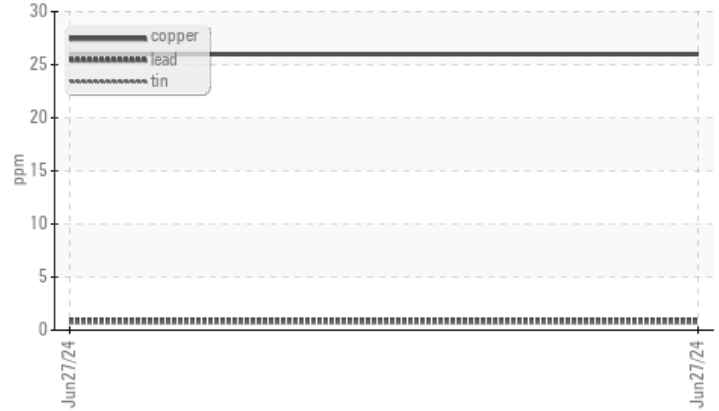


COMPONENT CONDITION SUMMARY

▲ Particle Trend



▲ Non-ferrous Metals



RECOMMENDATION

Vu la faible quantité d'informations pour cet équipement et son lubrifiant, les recommandations sont d'ordre général et peuvent ne pas s'appliquer à cette application. Veuillez nous transmettre les informations sur l'équipement, la contenance du réservoir, le type de lubrifiant et toute autre information pertinente pour une évaluation plus précise. Vérifier les scelles et/ou les filters pour des points d'entrée des contaminants. Le reniflard d'air doit être réparé. S'il n'est pas classé, nous vous recommandons de le remplacer par un reniflard à air adapté au micron et / ou au dessicant. Si évalué, nous vous recommandons de réparer / remplacer le reniflard. Nous recommandons le remplacement des filtres de ce composant. Échantillonner de nouveau dans 30 à 45 jours afin de contrôler la situation. À NOTER: S.V.P. inclure, avec le prochain échantillon, des détails de la capacité du réservoir et le type et le degré de filtration. Veuillez préciser la marque, le type et la viscosité de l'huile lors de votre prochain échantillon.

PROBLEMATIC TEST RESULTS

Sample Status			SEVERE	---	---
Copper	ppm	ASTM D5185(m)	>20	▲ 26	---
Particles >4µm		ASTM D7647	>5000	▲ 113664	---
Particles >6µm		ASTM D7647	>1300	▲ 42534	---
Oil Cleanliness		ISO 4406 (c)	>19/17/14	▲ 24/23/15	---

Customer Id: CLESAL
 Sample No.: WC0941992
 Lab Number: 02644584
 Test Package: IND 2



To manage this report scan the QR code

To discuss the diagnosis or test data:
 Kevin Marson +1 (289)291-4644 x4644
Kevin.Marson@wearcheck.com

To change component or sample information:
 Gloria Gonzalez +1 (289)291-4643 x4643
gloria.gonzalez@wearcheck.com

RECOMMENDED ACTIONS

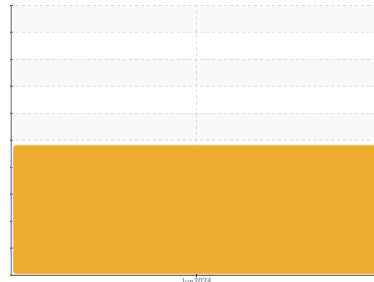
Action	Status	Date	Done By	Description
Change Filter	---	---	?	We recommend you service the filters on this component.
Resample	---	---	?	Resample in 30-45 days to monitor this situation.
Alert	---	---	?	Little or no information is provided as to the component and lubricant being tested. Recommendations are therefore generic in nature and may not apply to the current application. Please forward information as to equipment type, reservoir capacity, lubricant type and any pertinent information to allow for a more accurate assessment.
Information Required	---	---	?	Please specify the brand, type, and viscosity of the oil on your next sample. NOTE: Please provide information regarding reservoir capacity, filter type and micron rating with next sample.
Check Breathers	---	---	?	The air breather requires service. If unrated, we recommend that you replace with a suitable micron rated and/or desiccant air breather. If rated, we recommend that you service/replace the breather.
Check Seals	---	---	?	Check seals and/or filters for points of contaminant entry.

HISTORICAL DIAGNOSIS



OIL ANALYSIS REPORT

Sample Rating Trend



ISO



Area
[BT-8006]
 Machine Id
M53
 Component
Hydraulic System
 Fluid
{not provided} (--- GAL)

DIAGNOSIS

▲ Recommendation

Vu la faible quantité d'informations pour cet équipement et son lubrifiant, les recommandations sont d'ordre général et peuvent ne pas s'appliquer à cette application. Veuillez nous transmettre les informations sur l'équipement, la contenance du réservoir, le type de lubrifiant et toute autre information pertinente pour une évaluation plus précise. Vérifier les scelles et/ou les filtres pour des points d'entrée des contaminants. Le reniflard d'air doit être réparé. S'il n'est pas classé, nous vous recommandons de le remplacer par un reniflard à air adapté au micron et / ou au dessiccant. Si évalué, nous vous recommandons de réparer / remplacer le reniflard. Nous recommandons le remplacement des filtres de ce composant. Échantillonner de nouveau dans 30 à 45 jours afin de contrôler la situation. À NOTER: S.V.P. inclure, avec le prochain échantillon, des détails de la capacité du réservoir et le type et le degré de filtration. Veuillez préciser la marque, le type et la viscosité de l'huile lors de votre prochain échantillon.

▲ Wear

Du lessivage du noyau du refroidisseur d'huile ou une usure des pistons du moteur est indiquée.

▲ Contamination

Il y a une grande quantité de limon (particules de 4 à 14 microns) dans l'huile.

Fluid Condition

Le AN est acceptable pour ce fluide. l'huile n'est plus en état de service en raison d'une usure anormale et/ou sévère.

SAMPLE INFORMATION

	method	limit/base	current	history1	history2
Sample Number	Client Info		WC0941992	---	---
Sample Date	Client Info		27 Jun 2024	---	---
Machine Age	hrs	Client Info	0	---	---
Oil Age	hrs	Client Info	0	---	---
Oil Changed	Client Info		N/A	---	---
Sample Status			SEVERE	---	---

CONTAMINATION

	method	limit/base	current	history1	history2
Water	WC Method	>0.05	NEG	---	---

WEAR METALS

	method	limit/base	current	history1	history2
Iron	ppm	ASTM D5185(m) >20	9	---	---
Chromium	ppm	ASTM D5185(m) >20	0	---	---
Nickel	ppm	ASTM D5185(m) >20	<1	---	---
Titanium	ppm	ASTM D5185(m)	0	---	---
Silver	ppm	ASTM D5185(m)	0	---	---
Aluminum	ppm	ASTM D5185(m) >20	1	---	---
Lead	ppm	ASTM D5185(m) >20	1	---	---
Copper	ppm	ASTM D5185(m) >20	▲ 26	---	---
Tin	ppm	ASTM D5185(m) >20	<1	---	---
Antimony	ppm	ASTM D5185(m)	0	---	---
Vanadium	ppm	ASTM D5185(m)	0	---	---
Beryllium	ppm	ASTM D5185(m)	0	---	---
Cadmium	ppm	ASTM D5185(m)	0	---	---

ADDITIVES

	method	limit/base	current	history1	history2
Boron	ppm	ASTM D5185(m)	0	---	---
Barium	ppm	ASTM D5185(m)	0	---	---
Molybdenum	ppm	ASTM D5185(m)	0	---	---
Manganese	ppm	ASTM D5185(m)	<1	---	---
Magnesium	ppm	ASTM D5185(m)	<1	---	---
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)	16	---	---
Phosphorus	ppm	ASTM D5185(m)	317	---	---
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)	393	---	---
Sulfur	ppm	ASTM D5185(m)	659	---	---
Lithium	ppm	ASTM D5185(m)	<1	---	---

CONTAMINANTS

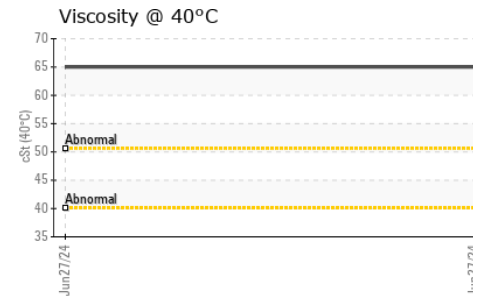
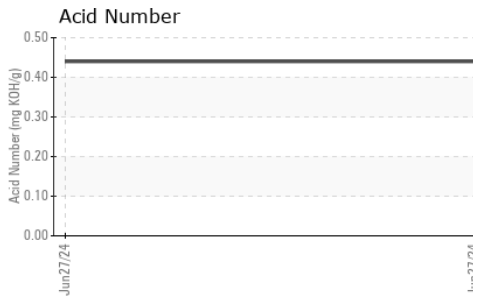
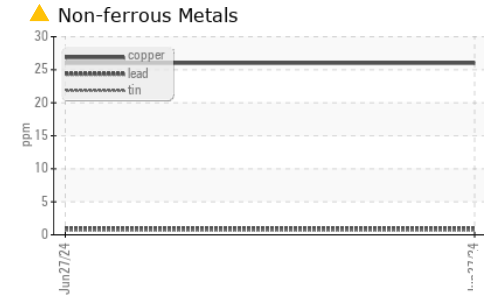
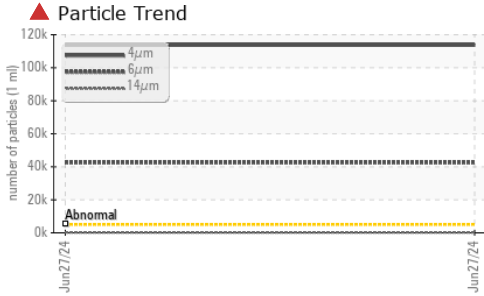
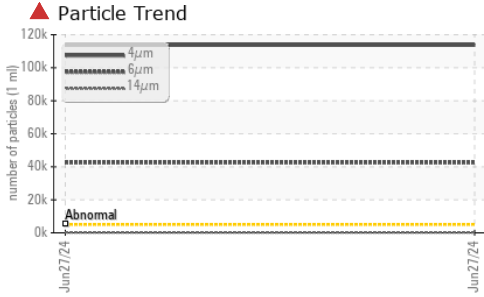
	method	limit/base	current	history1	history2
Silicon	ppm	ASTM D5185(m) >15	0	---	---
Sodium	ppm	ASTM D5185(m)	<1	---	---
Potassium	ppm	ASTM D5185(m) >20	<1	---	---

FLUID CLEANLINESS

	method	limit/base	current	history1	history2
Particles >4µm	ASTM D7647	>5000	▲ 113664	---	---
Particles >6µm	ASTM D7647	>1300	▲ 42534	---	---
Particles >14µm	ASTM D7647	>160	● 230	---	---
Particles >21µm	ASTM D7647	>40	10	---	---
Particles >38µm	ASTM D7647	>10	0	---	---
Particles >71µm	ASTM D7647	>3	0	---	---
Oil Cleanliness	ISO 4406 (c)	>19/17/14	▲ 24/23/15	---	---



OIL ANALYSIS REPORT



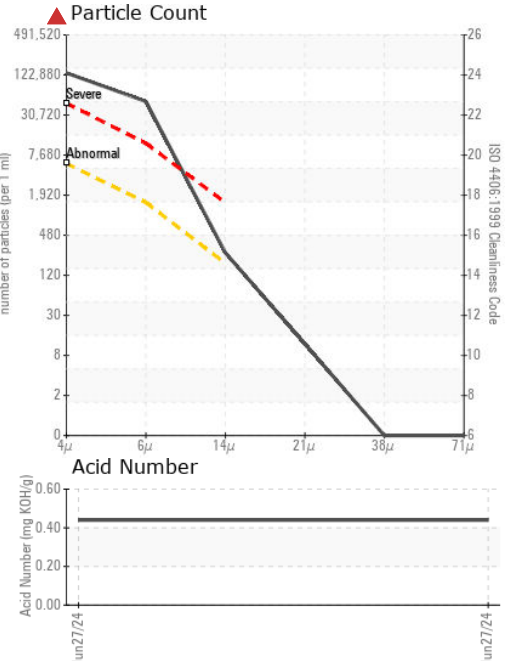
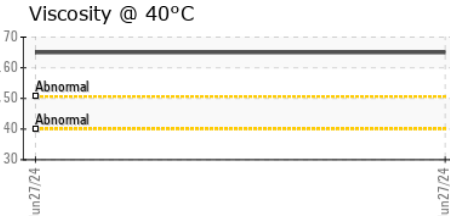
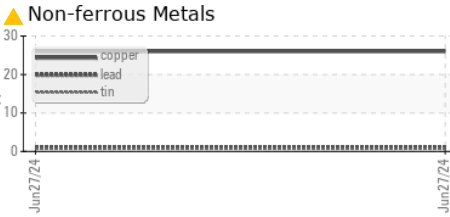
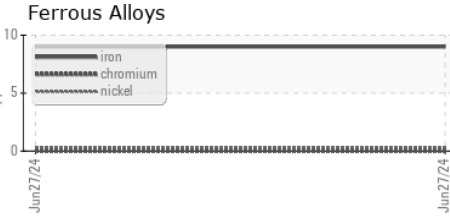
FLUID DEGRADATION		method	limit/base	current	history1	history2
Acid Number (AN)	mg KOH/g	ASTM D974*		0.44	---	---

VISUAL		method	limit/base	current	history1	history2
White Metal	scalar	Visual*	NONE	NONE	---	---
Yellow Metal	scalar	Visual*	NONE	NONE	---	---
Precipitate	scalar	Visual*	NONE	NONE	---	---
Silt	scalar	Visual*	NONE	NONE	---	---
Debris	scalar	Visual*	NONE	NONE	---	---
Sand/Dirt	scalar	Visual*	NONE	NONE	---	---
Appearance	scalar	Visual*	NORML	NORML	---	---
Odor	scalar	Visual*	NORML	NORML	---	---
Emulsified Water	scalar	Visual*	>0.05	NEG	---	---
Free Water	scalar	Visual*		NEG	---	---

FLUID PROPERTIES		method	limit/base	current	history1	history2
Visc @ 40°C	cSt	ASTM D7279(m)		65.0	---	---

SAMPLE IMAGES		method	limit/base	current	history1	history2
Color				no image	no image	no image
Bottom				no image	no image	no image

GRAPHS



Laboratory : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9
Sample No. : WC0941992 **Received** : 28 Jun 2024
Lab Number : **02644584** **Tested** : 02 Jul 2024
Unique Number : 5802123 **Diagnosed** : 02 Jul 2024 - Kevin Marson
Test Package : IND 2

CLEMENT HYDRAULITECH
 5328 BOUL. HEBERT
 SALABERRY-DE-VALLEYFIELD, QC
 CA J6S 6H3
 Contact: Maxim Clement
 mclement@hydraulitech.com

To discuss this sample report, contact Customer Service at 1-800-268-2131.
 Test denoted (*) outside scope of accreditation, (m) method modified, (e) tested at external lab.
 Validity of results and interpretation are based on the sample and information as supplied.