



# RAPPORT D'ANALYSE D'HUILE

Sample Rating Trend



NORMALE



Identité de la machine

**SEW EURODRIVE KF127/A (S/N 01.8060671402.0002721)**

Composant

**Boîte d'engrenages**

Fluid

**MOBIL SHC 624 (--- LTR)**

## DIAGNOSTIC

### Recommandation

Confirmez la source du lubrifiant utilisé pour l'appoint/remplissage. Échantillonner de nouveau l'équipement au prochain intervalle de vidange afin d'en surveiller la condition. 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.

### Usure

Les taux d'usure de tous les composants sont normaux.

### Contamination

Il n'y a aucun indice de contamination dans l'huile.

### État Du Fluide

Les niveaux d'additifs indiquent l'ajout d'une autre marque ou d'un autre type d'huile. Le AN est acceptable pour ce fluide. L'état de l'huile permet d'en prolonger l'utilisation.

## INFORMATION SUR L'ÉCHANTILLON

	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Numéro d'échant.	Client Info		<b>WC986315</b>	---	---
Date d'échant.	Client Info		<b>01 Apr 2024</b>	---	---
Âge d la Machine	days	Client Info	<b>7</b>	---	---
Âge de l'huile	days	Client Info	<b>7</b>	---	---
Huile changée	Client Info		<b>Changed</b>	---	---
Statut de l'échant.			<b>NORMAL</b>	---	---

## CONTAMINATION

	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
L'eau	WC Method	>0.2	<b>NEG</b>	---	---

## MÉTAUX D'USURE

	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
PQ	ASTM D8184*		<b>0</b>	---	---
Fer	ppm	ASTM D5185(m) >200	<b>0</b>	---	---
Chrome	ppm	ASTM D5185(m) >15	<b>0</b>	---	---
Nickel	ppm	ASTM D5185(m) >15	<b>0</b>	---	---
Titane	ppm	ASTM D5185(m)	<b>0</b>	---	---
Argent	ppm	ASTM D5185(m)	<b>0</b>	---	---
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m) >25	<b>0</b>	---	---
Plomb	ppm	ASTM D5185(m) >100	<b>0</b>	---	---
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m) >200	<b>0</b>	---	---
Étain	ppm	ASTM D5185(m) >25	<b>0</b>	---	---
Antimoine	ppm	ASTM D5185(m) >5	<b>0</b>	---	---
Vanadium	ppm	ASTM D5185(m)	<b>0</b>	---	---
Béryllium	ppm	ASTM D5185(m)	<b>0</b>	---	---
Cadmium	ppm	ASTM D5185(m)	<b>0</b>	---	---

## ADDITIFS

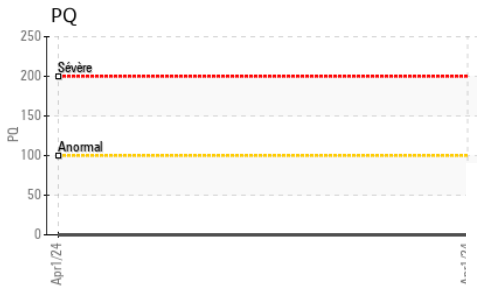
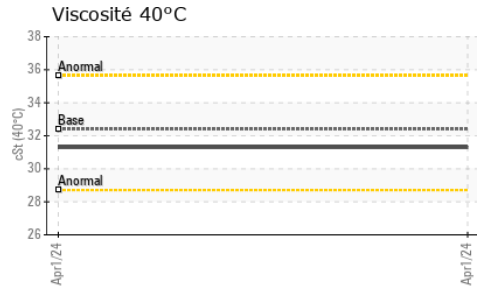
	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Bore	ppm	ASTM D5185(m)	<b>0</b>	---	---
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)	<b>0</b>	---	---
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)	<b>0</b>	---	---
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)	<b>0</b>	---	---
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)	<b>0</b>	---	---
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)	<b>4</b>	---	---
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)	<b>218</b>	---	---
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)	<b>2</b>	---	---
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)	<b>24</b>	---	---
Lithium	ppm	ASTM D5185(m)	<b>&lt;1</b>	---	---

## CONTAMINANTS

	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Silicium	ppm	ASTM D5185(m) >50	<b>0</b>	---	---
Sodium	ppm	ASTM D5185(m)	<b>0</b>	---	---
Potassium	ppm	ASTM D5185(m) >20	<b>&lt;1</b>	---	---

## FLUID DEGRADATION

	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Indice d'acidité	mg KOH/g	ASTM D974*	<b>0.29</b>	---	---



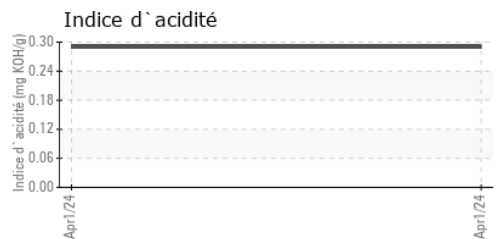
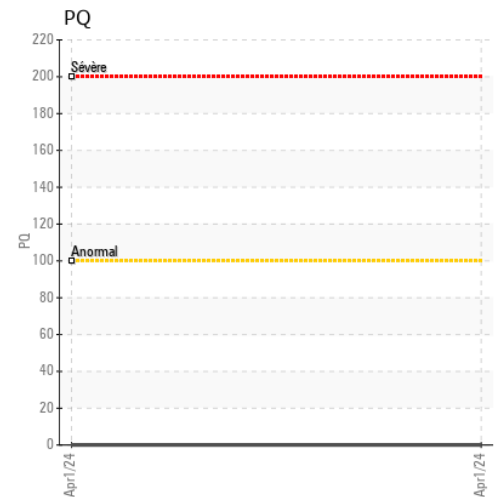
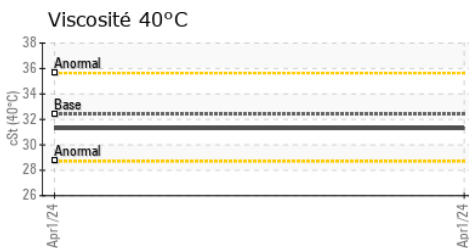
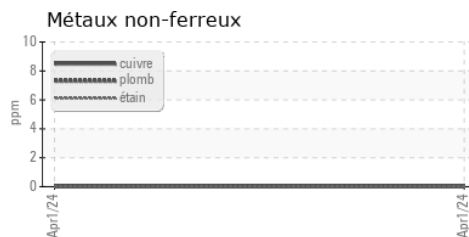
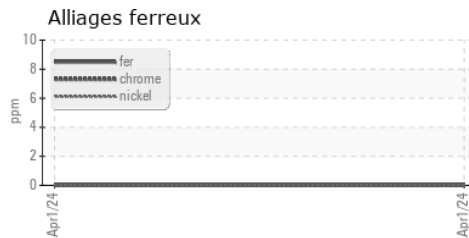
VISUEL	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Métal blanc	scalar	Visual*	NONE	---	---
Bronze	scalar	Visual*	NONE	---	---
Précipié	scalar	Visual*	NONE	---	---
Limon	scalar	Visual*	NONE	---	---
Débris	scalar	Visual*	NONE	---	---
Saleté	scalar	Visual*	NONE	---	---
Apparence	scalar	Visual*	NORML	---	---
Odeur	scalar	Visual*	NORML	---	---
Eau émulsifiée	scalar	Visual*	>0.2	---	---
Eau libre	scalar	Visual*	---	---	---

PROPRIÉTÉS DU FLUID	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Visc 40°C	cSt	ASTM D7279(m)	32.4	31.3	---

IMAGES DE L'ÉCHANTILLON	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
-------------------------	---------	-------------	--------	--------	--------

Coluer	no image	no image
	no image	no image
Fond	no image	no image
	no image	no image

## GRAPHIQUES



**Laboratoire** : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9  
**N° d'échantillon** : WC986315  
**N° de laboratoire** : 02627000  
**Numéro unique** : 5760132  
**Analyse** : IND 2  
**Reçu** : 05 Apr 2024  
**Tested** : 08 Apr 2024  
**Diagnostiqué** : 08 Apr 2024 - Kevin Marson

**Sew Eurodrive Company of Canada**  
 2001 chemin de l'Aviation  
 Dorval, QC  
 CA H9P 2X6  
 Contact: Jean Thomas Kouro  
 jt.kouro@sew-eurodrive.ca  
 T: (514)367-1124  
 F: (514)367-3677

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.