



# RAPPORT D'ANALYSE D'HUILE

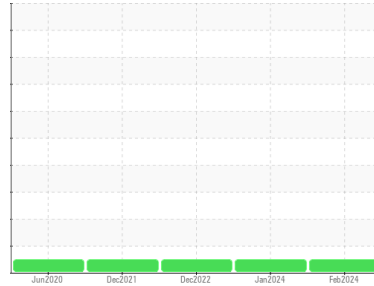
Sample Rating Trend

**NORMALE**



Secteur  
**ENTREPRISE ROSARIO MARTEL [E17012024A]**  
Identité de la machine  
**KOMATSU PC360LCI-II A38348**

Composant  
**Huile (inutilisée) neuve Référence**  
Fluid  
**PANOLIN HLP SYNTH 46 (365 LTR)**



## DIAGNOSTIC

### Recommendation

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

INFORMATION SUR L'ÉCHANTILLON			methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Numéro d'échant.	Client Info				<b>WC</b>	WC	WC
Date d'échant.	Client Info				<b>16 Feb 2024</b>	22 Jan 2024	06 Dec 2022
Âge d la Machine	hrs	Client Info			<b>6173</b>	5991	0
Âge de l'huile	hrs	Client Info			<b>0</b>	0	0
Huile changée	Client Info				<b>N/A</b>	N/A	N/A
Statut de l'échant.					<b>NORMAL</b>	NORMAL	NORMAL

CONTAMINATION			methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
L'eau	WC Method			>0.05	<b>NEG</b>	NEG	NEG

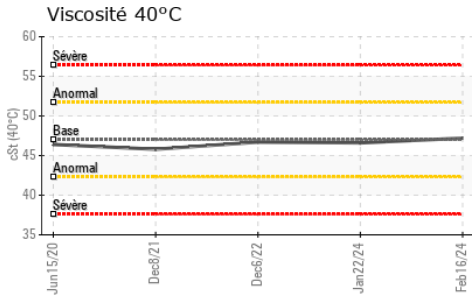
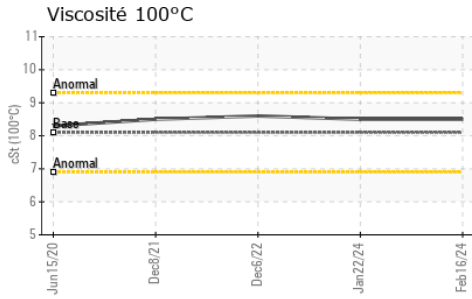
MÉTAUX D'USURE			methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Fer	ppm	ASTM D5185(m)			<b>0</b>	0	0
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)			<b>0</b>	0	0
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)			<b>&lt;1</b>	<1	0
Titane	ppm	ASTM D5185(m)			<b>0</b>	0	<1
Argent	ppm	ASTM D5185(m)			<b>0</b>	0	0
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)			<b>&lt;1</b>	0	0
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)			<b>&lt;1</b>	0	0
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)			<b>0</b>	0	0
Étain	ppm	ASTM D5185(m)			<b>0</b>	0	0
Antimoine	ppm	ASTM D5185(m)			<b>0</b>	0	<1
Vanadium	ppm	ASTM D5185(m)			<b>0</b>	0	0
Béryllium	ppm	ASTM D5185(m)			<b>0</b>	0	0
Cadmium	ppm	ASTM D5185(m)			<b>0</b>	0	0

ADDITIFS			methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Bore	ppm	ASTM D5185(m)	0		<b>0</b>	0	<1
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)	0		<b>0</b>	0	0
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)	0		<b>0</b>	0	0
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)	0		<b>0</b>	0	0
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)	0		<b>0</b>	<1	0
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)	0		<b>&lt;1</b>	<1	0
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)	1700		<b>1684</b>	1624	1728
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)	0		<b>&lt;1</b>	<1	<1
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)	1350		<b>1452</b>	1431	1391
Lithium	ppm	ASTM D5185(m)			<b>&lt;1</b>	<1	<1

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

INFRA-RED			methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
% de suie	%	ASTM D7844*			<b>0</b>	0	0
Nitration	Abs/cm	ASTM D7624*			<b>4.0</b>	4.2	4.0
Sulfatation	Abs/.1mm	ASTM D7415*			<b>143.3</b>	179.0	150.5

FLUID DEGRADATION			methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Oxydation	Abs/.1mm	ASTM D7414*			<b>146.8</b>	164.2	152.8

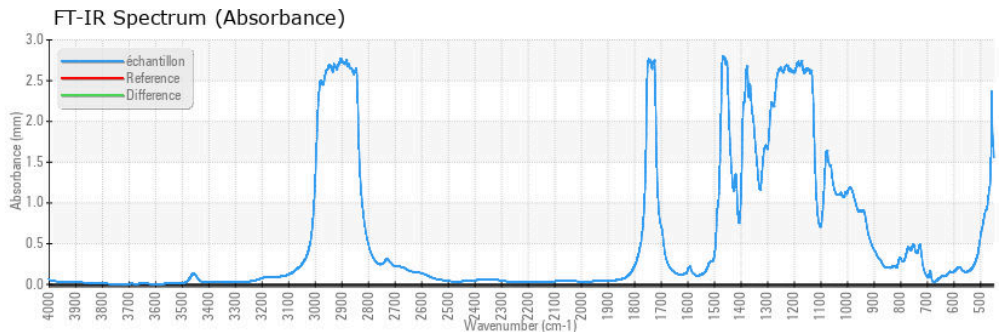


VISUEL	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Métal blanc	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE
Bronze	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE
Précipié	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE
Limon	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE
Débris	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE
Saleté	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE
Apparence	scalar	Visual*	NORML	NORML	NORML
Odeur	scalar	Visual*	NORML	NORML	NORML

PROPRIÉTÉS DU FLUID	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2	
Visc 40°C	cSt	ASTM D7279(m)	47.0	<b>47.2</b>	46.6	46.7
Visc 100°C	cSt	ASTM D7279(m)	8.1	<b>8.5</b>	8.5	8.6
Indice de viscosité (VI)	Scale	ASTM D2270*	146	<b>158</b>	161	164

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

## GRAPHIQUES



ISO 17025:2017  
Accredited  
Laboratory

Laboratoire : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9

N° d'échantillon : WC

N° de laboratoire : **02617548**

Numéro unique : 5734658

Analyse : TEST ( Additional Tests: ICP-NewOil )

Reçu : 22 Feb 2024

Tested : 27 Feb 2024

Diagnostiqué : 27 Feb 2024 - Bill Quesnel

Envirolin Canada

520 rue Adanac

Quebec, QC

CA G1C 7B7

Contact: Patrick Levesque

patrick.levesque@envirolin.com

T: (418)623-1216

F: (418)660-8889

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.