

Laboratoire : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9
N° d'échantillon : WC
N° de laboratoire : 02639532
Numéro unique : 5788694
Analyse : MOB 2

Reçu : 03 Jun 2024
Tested : 04 Jun 2024
Diagnostiqué : 11 Jun 2024 - Bill Quesnel

Envirolin Canada
 520 rue Adanac
 Quebec, QC
 CA G1C 7B7

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.

Contact: Patrick Levesque
 patrick.levesque@envirolin.com

T: (418)623-1216

F: (418)660-8889

PROPRETÉ DU FLUIDE	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Particules >4µ	ASTM D7647	>2500	● 3880	---	---
Particules >6µ	ASTM D7647	>640	● 1225	---	---
Particules >14µ	ASTM D7647	>80	● 99	---	---
Particules >21µ	ASTM D7647	>20	● 29	---	---
Particules >38µ	ASTM D7647	>4	● 7	---	---
Particules >71µ	ASTM D7647	>3	● 2	---	---
Propreté de l'huile	ISO 4406 (c)	>18/16/13	● 19/17/14	---	---

FLUID DEGRADATION	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Oxydation	Abs/.1mm	ASTM D7414*	152.9	---	---
Indice d'acidité	mg KOH/g	ASTM D974*	0.41	---	---

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*	NEG	---	---
Eau libre	scalar	Visual*	NEG	---	---

PROPRIÉTÉS DU FLUID	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Visc 40°C	cSt	ASTM D7279(m)	47.0	---	---
Visc 100°C	cSt	ASTM D7279(m)	8.1	---	---
Indice de viscosité (VI)	Scale	ASTM D2270*	146	---	---

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

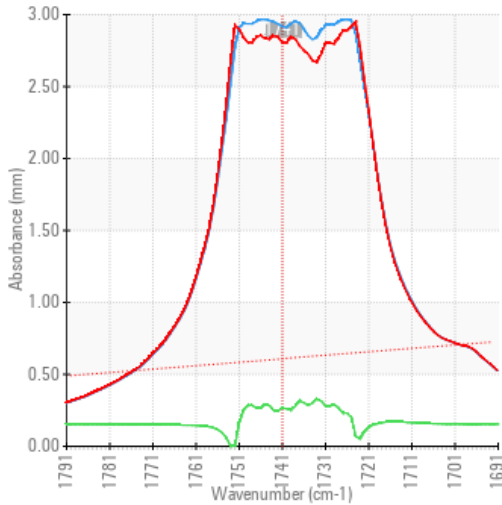


Secteur
QUINCAILLERIE EASTMAN [02639531]
 Identité de la machine
CASE CX145D DAC145K7NRS7E2977
 Composant
Système hydraulique
 Fluid
PANOLIN HLP SYNTH 46 (--- LTR)

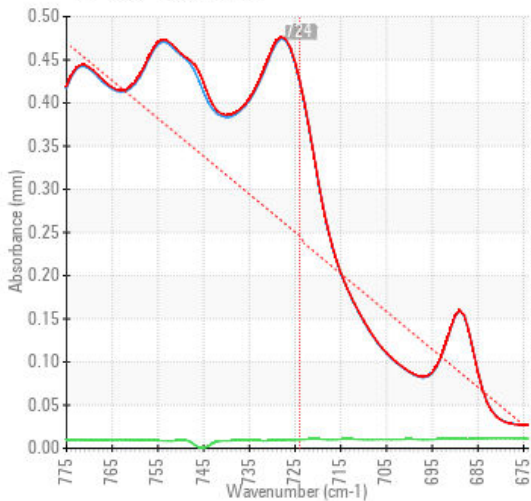
ANALYSE SPECTRAL

		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)	0	1	---	---
Contenu en huile minérale	%	ASTM D7418*	<5.0%	<5.0	---	---

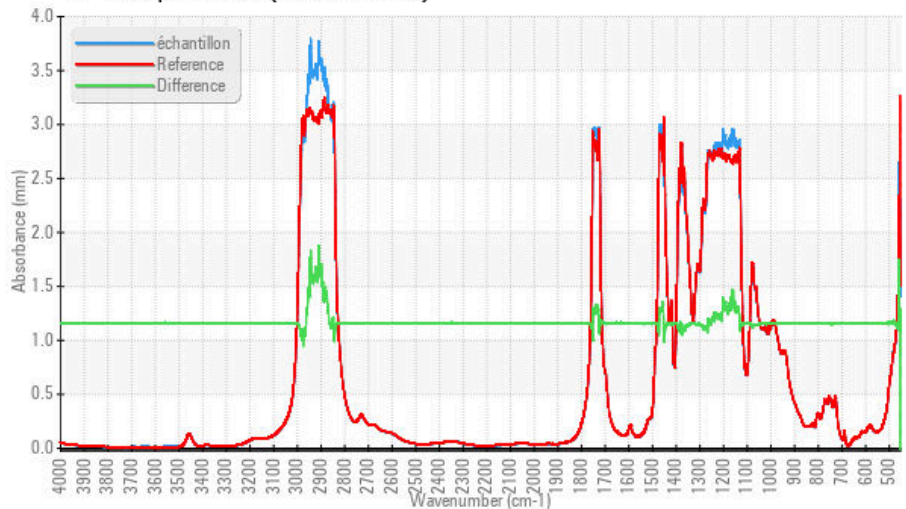
FT-IR - Esters 1



FT-IR - Esters II



FT-IR Spectrum (Absorbance)



ISO 17025:2017
 Accredited
 Laboratory

Laboratoire : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9
N° d'échantillon : WC
N° de laboratoire : 02639532
Numéro unique : 5788694
Analyse : MOB 2

Reçu : 03 Jun 2024
Tested : 04 Jun 2024
Diagnostiqué : 11 Jun 2024 - 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.

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

Cette page est intentionnellement laissée blanche