



RAPPORT D'ANALYSE D'HUILE

Sample Rating Trend

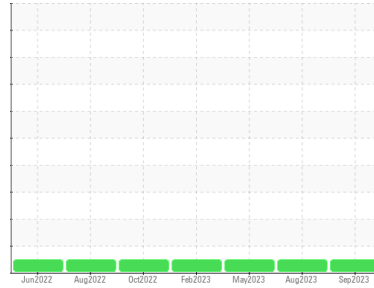
NORMALE



Identité de la machine
811032

Composant
Différentiel 2
Fluide

PETRO CANADA TRAXON SYNTHETIC 75W90 (--- GAL)



DIAGNOSTIC

Recommandation

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

Usure

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

Contamination

L'échantillon reçu était insuffisant pour effectuer tous les tests de laboratoire habituels.

État Du Fluide

L'état de l'huile est acceptable pour la durée de service (non confirmée).

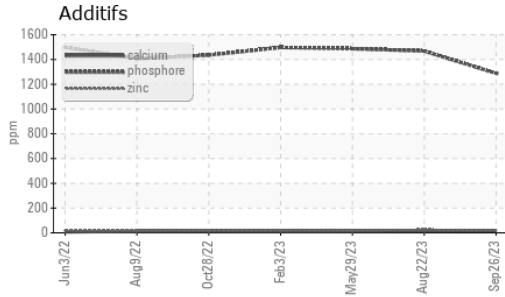
INFORMATION SUR L'ÉCHANTILLON		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Numéro d'échant.	Client Info			WC	GFL0089663	GFL0078358
Date d'échant.	Client Info			26 Sep 2023	22 Aug 2023	29 May 2023
Âge d la Machine	hrs	Client Info		6031	5730	5157
Âge de l'huile	hrs	Client Info		0	5157	5157
Huile changée	Client Info			N/A	N/A	N/A
Statut de l'échant.				NORMAL	NORMAL	NORMAL

MÉTALUX D'USURE		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Fer	ppm	ASTM D5185(m)	>500	401	519	364
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>10	4	5	4
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	>10	<1	<1	<1
Titane	ppm	ASTM D5185(m)		<1	<1	<1
Argent	ppm	ASTM D5185(m)		<1	0	0
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>25	17	14	15
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>25	<1	1	<1
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>100	3	38	2
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>10	0	<1	<1
Antimoine	ppm	ASTM D5185(m)	>5	0	0	<1
Vanadium	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	0
Béryllium	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	0
Cadmium	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	0

ADDITIFS		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Bore	ppm	ASTM D5185(m)	328	181	204	201
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)	1	16	17	16
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)		0	<1	0
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)		20	24	20
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)	1	6	6	5
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)	7	17	16	14
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)	1145	1288	1468	1487
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)	3	21	24	20
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)	17909	21433	22374	23384
Lithium	ppm	ASTM D5185(m)		2	2	2

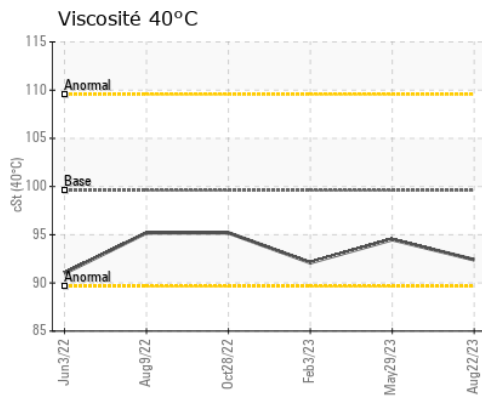
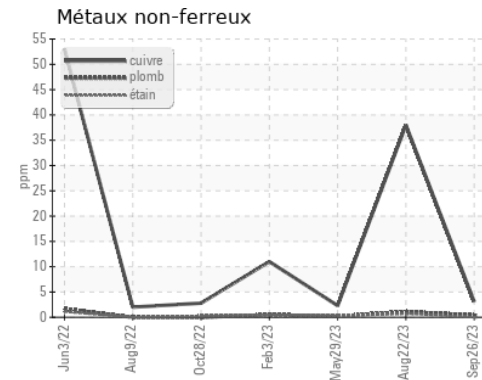
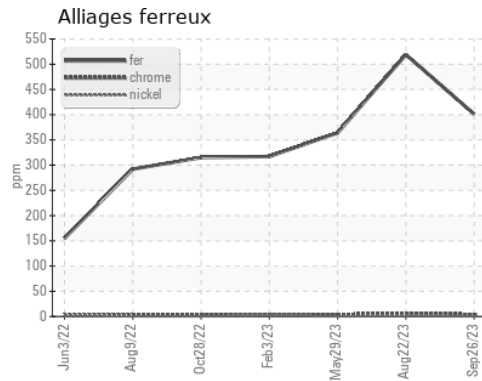
CONTAMINANTS		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	>75	86	96	70
Sodium	ppm	ASTM D5185(m)		14	14	14
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	4	4	4

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



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

GRAPHIQUES



Laboratoire : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9 GFL Environmental - 732 - Beauce - Hauling - Solid Waste
N° d'échantillon : WC **Reçu** : 12 Oct 2023
N° de laboratoire : 02588782 **Diagnostiqué** : 16 Oct 2023
Numéro unique : 5657848 **Diagnostiqueur** : Kevin Marson
Analyse : TEST (Additional Tests: ICP)

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.

139, 181 Street,
 Beauceville, QC
 CA G5X 2S9
 Contact: Sandrine Duval
 sduval@matrec.ca
 T: (418)774-5275
 F: (418)774-5292