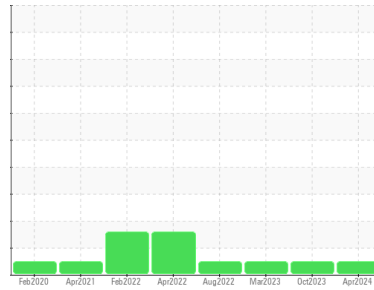




RAPPORT D'ANALYSE D'HUILE

Sample Rating Trend



NORMALE



Identité de la machine

401219

Composant

Transmission (Auto)

Fluid

DEXRON III (--- GAL)

DIAGNOSTIC

Recommandation

Échantillonner de nouveau l'équipement au prochain intervalle de vidange afin d'en surveiller la condition. Le fluide n'était pas spécifié, toutefois, une comparaison avec d'autres fluides indiqua que ce fluide est du (GENERIC) DEXRON III. Veuillez confirmer.

Usure

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

Contamination

Il n'y a aucun indice de contamination dans le fluide.

État Du Fluide

L'état de le fluide est acceptable pour la durée de service.

INFORMATION SUR L'ÉCHANTILLON		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Numéro d'échant.	Client Info			GFL0117075	GFL0089698	GFL0078334
Date d'échant.	Client Info			18 Apr 2024	17 Oct 2023	30 Mar 2023
Âge d la Machine	hrs	Client Info		24852	24270	23652
Âge de l'huile	hrs	Client Info		24270	600	6000
Huile changée	Client Info			N/A	Changed	N/A
Statut de l'échant.				NORMAL	NORMAL	NORMAL

CONTAMINATION		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
L'eau	WC Method		>0.1	NEG	NEG	NEG

MÉTALUX D'USURE		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Fer	ppm	ASTM D5185(m)	>160	41	19	87
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>5	0	0	0
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	>5	0	<1	<1
Titane	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	<1
Argent	ppm	ASTM D5185(m)	>5	0	<1	0
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>50	15	7	27
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>50	2	2	10
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>225	11	6	28
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>10	<1	0	2
Antimoine	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	0
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)		93	98	160
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)		0	<1	0
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	<1
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)		<1	0	<1
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)		<1	<1	10
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)		101	109	188
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)		242	247	449
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)		8	8	71
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)		1135	1233	1680
Lithium	ppm	ASTM D5185(m)		<1	<1	<1

CONTAMINANTS		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	6	5	14
Sodium	ppm	ASTM D5185(m)		3	3	7
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	<1	0	1

