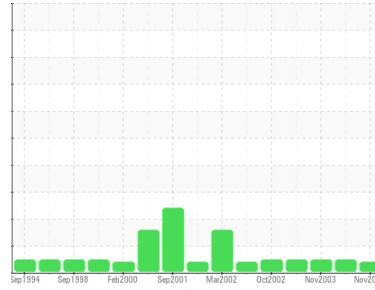




PROBLEM SUMMARY

Sample Rating Trend



VISCOSITY



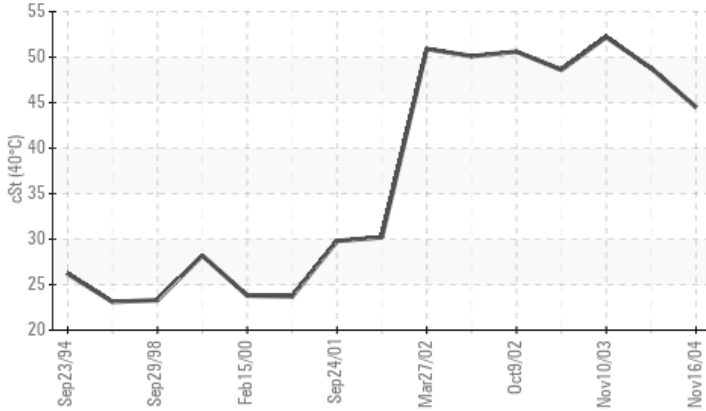
Machine Id
3603 TR

Component
Transmission

Fluid
PETRO CANADA DURATRAN (--- LTR)

COMPONENT CONDITION SUMMARY

▲ Viscosity @ 40°C



RECOMMENDATION

Échantillonner de nouveau l'équipement au prochain intervalle de vidange afin d'en surveiller la condition

PROBLEMATIC TEST RESULTS

Sample Status

ABNORMAL

NORMAL

NORMAL

Customer Id: ALCBAI
Sample No.: WC22036167
Lab Number: 01162393
Test Package: IND 2



To manage this report scan the QR code

To discuss the diagnosis or test data:
+1

To change component or sample information:
Gloria Gonzalez +1 (289)291-4643 x4643
gloria.gonzalez@wearcheck.com

RECOMMENDED ACTIONS

There are no recommended actions for this sample.

HISTORICAL DIAGNOSIS

18 May 2004 Diag:

VISCOSITY



Échantillonner de nouveau l'équipement au prochain intervalle de vidange afin d'en surveiller la condition. Les taux d'usure de tous les composants sont normaux. La propreté du système est acceptable pour votre objectif de propreté ISO 4406. La viscosité de l'huile est inférieure à la viscosité type, ce qui pourrait indiquer l'ajout d'un grade d'huile plus léger.

view report



10 Nov 2003 Diag:

NORMAL



Échantillonner de nouveau l'équipement au prochain intervalle de vidange afin d'en surveiller la condition. Les taux d'usure de tous les composants sont normaux. La propreté du système est acceptable pour votre objectif de propreté ISO 4406. La propreté du système et du fluide est acceptable. La viscosité de l'huile est inférieure à la viscosité type, ce qui pourrait indiquer l'ajout d'un grade d'huile plus léger.

view report



24 Apr 2003 Diag: Kevin Marson

VISCOSITY



Échantillonner de nouveau au prochain intervalle de vidange afin de contrôler. Les taux d'usure de tous les composants sont normaux. Il n'y a aucun indice de contamination dans le composant. La viscosité de l'huile est inférieure à la viscosité type, ce qui pourrait indiquer l'ajout d'un grade d'huile plus léger.

view report





OIL ANALYSIS REPORT

Sample Rating Trend

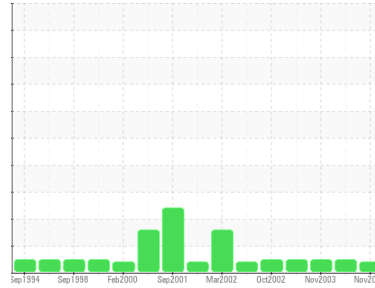
VISCOSITY



Machine Id
3603 TR

Component
Transmission

Fluid
PETRO CANADA DURATRAN (--- LTR)



DIAGNOSIS

Recommendation

Échantillonner de nouveau l'équipement au prochain intervalle de vidange afin d'en surveiller la condition

Wear

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

Contamination

La propreté du système est acceptable pour votre objectif de propreté ISO 4406. La propreté du système et du fluide est acceptable.

Fluid Condition

La viscosité de l'échantillon se situe dans la portée de l'ISO 46; nous vous conseillons de vérifier.

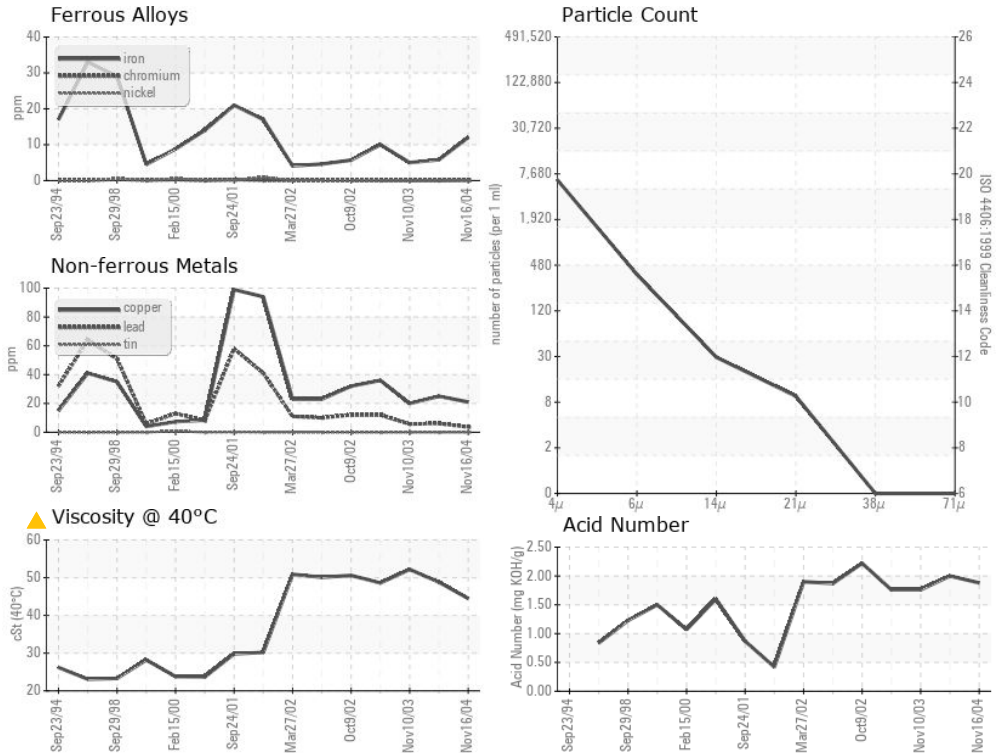
SAMPLE INFORMATION

| method | limit/base | current | history1 | history2 |
|---------------|-------------|--------------------|-------------|-------------|
| Sample Number | Client Info | WC22036167 | WC22032445 | WC22027589 |
| Sample Date | Client Info | 16 Nov 2004 | 18 May 2004 | 10 Nov 2003 |
| Machine Age | hrs | 0 | 0 | 0 |
| Oil Age | hrs | 0 | 0 | 0 |
| Oil Changed | Client Info | N/A | N/A | N/A |
| Sample Status | | ABNORMAL | NORMAL | NORMAL |

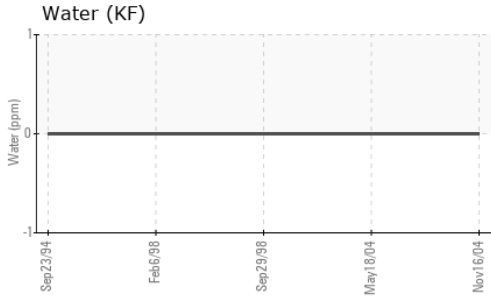
SAMPLE IMAGES

| method | limit/base | current | history1 | history2 |
|--------|------------|---------|----------|----------|
| Color | | | | no image |
| Bottom | | | | no image |

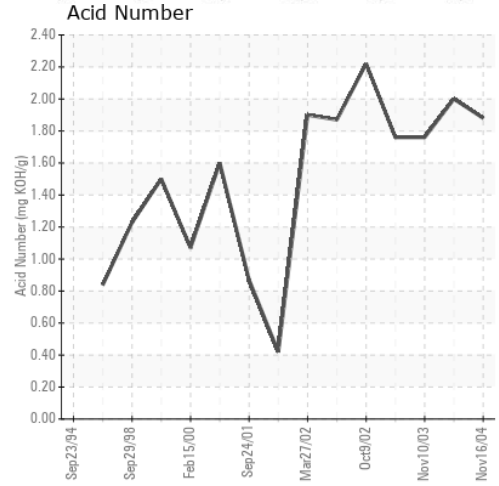
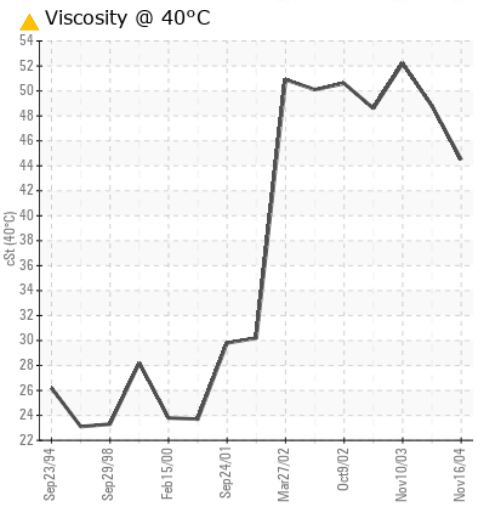
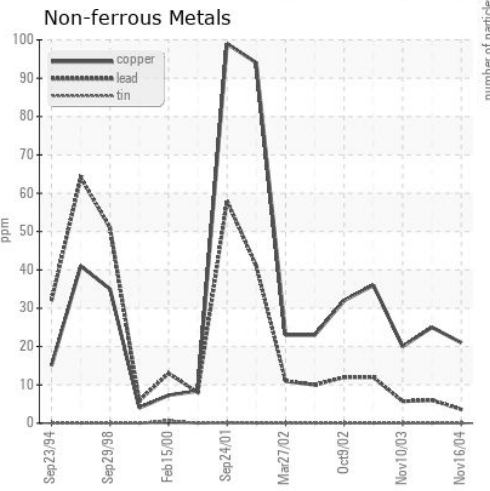
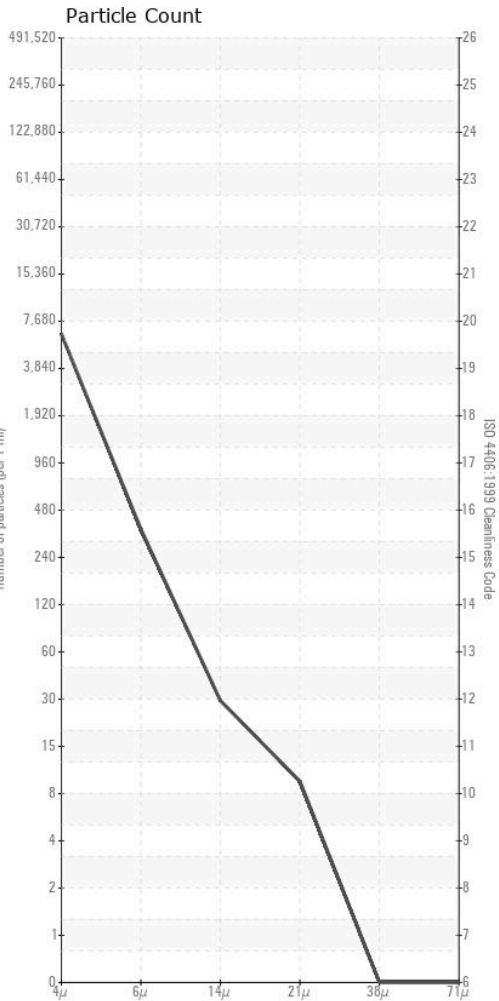
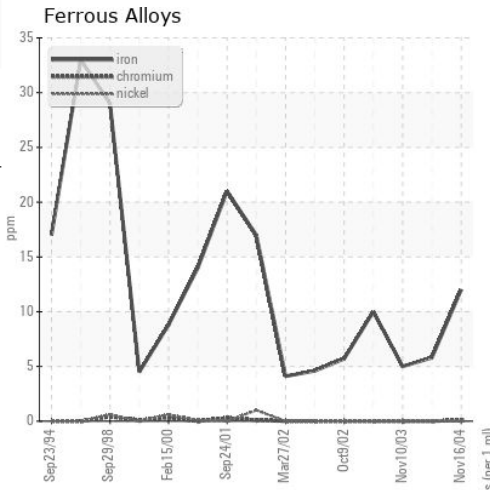
GRAPHS



OIL ANALYSIS REPORT



GRAPHS



Laboratory : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9
Sample No. : WC22036167 **Received** : 19 Nov 2004
Lab Number : 01162393 **Diagnosed** : 23 Nov 2004
Unique Number : 1876539 **Diagnostician** :
Test Package : IND 2

To discuss this sample report, contact Customer Service at 1-800-268-2131.
 Test denoted (*) outside scope of accreditation, (m) method modified, (e) tested at external lab.
 Validity of results and interpretation are based on the sample and information as supplied.

RTA - UGB
 C.P. 900
 Ville de la Baie, QC
 CA G7B 4G9
 Contact: Alcan Epc
 mathieu.tremblay2@riotinto.com
 T: (418)697-9568
 F: (418)697-9550