

LIEBHERR

CONSTRUCTION EQUIPMENT



LIEBHERR L580 1170-041366 - Transmission (Auto)

Sample No: LH0290965

Oil Type: DEXRON III



Information sur l'échantillon

| | | | | |
|----------------------|-------------|-------------|-----|-----|
| Numéro d'échant. | LH0290965 | LH0192818 | --- | --- |
| Date d'échant. | 10 Jun 2024 | 16 Aug 2022 | --- | --- |
| Heures de la Machine | 7388 | 6413 | --- | --- |
| Heures de l'huile | 0 | 0 | --- | --- |
| Huile changée | Changed | Changed | --- | --- |
| Statut de l'échant. | NORMAL | NORMAL | --- | --- |

QSL LOCATION DIVISION ARRIMAGE INC.
765 BOUL CHAMPLAIN
QUEBEC, QC
CA G1K 0E4
Contact: Service Manager



État d'huile

| | | | | | |
|-----------|-----|------|------|-----|-----|
| Visc 40°C | cSt | 30.4 | 28.9 | --- | --- |
|-----------|-----|------|------|-----|-----|

T:
F:



Contamination

| | | | | | |
|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|
| Eau | % | NEG | NEG | --- | --- |
| Silicium | ppm | <1 | 1 | --- | --- |
| Sodium | ppm | 4 | 3 | --- | --- |
| Potassium | ppm | 1 | <1 | --- | --- |

Diagnostic

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 indiquent que ce fluide est du (GENERIC) DEXRON III. Veuillez confirmer. Les taux d'usure de tous les composants sont normaux. Il n'y a aucun indice de contamination dans le fluide. L'état de le fluide est acceptable pour la durée de service.



Métaux d'usure

| | | | | | |
|-----------|-----|----|----|-----|-----|
| Fer | ppm | 10 | 14 | --- | --- |
| Cuivre | ppm | <1 | <1 | --- | --- |
| Plomb | ppm | 0 | 0 | --- | --- |
| Étain | ppm | 0 | 0 | --- | --- |
| Aluminium | ppm | 1 | 1 | --- | --- |
| Chrome | ppm | 0 | 0 | --- | --- |
| Molybdène | ppm | 0 | 0 | --- | --- |
| Nickel | ppm | 0 | 0 | --- | --- |
| Titane | ppm | 0 | 0 | --- | --- |
| Argent | ppm | 0 | 0 | --- | --- |
| Manganèse | ppm | 0 | <1 | --- | --- |
| Vanadium | ppm | 0 | 0 | --- | --- |



Additifs

| | | | | | |
|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|
| Calcium | ppm | 43 | 35 | --- | --- |
| Magnésium | ppm | 2 | 1 | --- | --- |
| Zinc | ppm | 17 | 10 | --- | --- |
| Phosphore | ppm | 210 | 214 | --- | --- |
| Baryum | ppm | 0 | 0 | --- | --- |
| Bore | ppm | 89 | 93 | --- | --- |

Depot: QSLQUE
Unique No: 5798738
Signed: Wes Davis
Report Date: 11 Jun 2024



Graphs

