



|   |   |  |  |  |  |  |
|---|---|--|--|--|--|--|
| <b>Cliente</b><br>Planta<br>Contacto<br>Procedencia<br>Fecha recepción<br>Fecha informe<br>Muestreo por | <b>ENERFLEX SERVICES ARGENTINA SRL</b><br>INFO. PENDIENTE<br>Mauro Fages<br>ENERFLEX SERVICES ARGENTINA SRL<br>15/01/2024<br>17/01/2024 - Realizado entre 15/01/2024 y 16/01/2024<br>Realizado por el cliente |  | <b>INFORMACION PROVISTA POR EL CLIENTE</b>   |  |  |  |
|   | <b>Equipo</b><br>Marca<br>Modelo<br>Nro de serie<br>Lubricante<br>Rótulo  | MC-92<br>Tándem<br>Tándem<br>-<br>CASTROL Duratec LFG 40 | <b>Componente</b><br>Volumen (L)<br>Agregado<br>Cambio lubricante<br>Cambio filtro<br>Nro. informe | Motor a Gas - Waukesha - 7042<br>-<br>-<br>No<br>-<br>24011052 |  |  |

### INFORME (053102 v.1 - Final)

|   | Fecha                                | Horas/Km |                   |  |
|---|--------------------------------------|----------|-------------------|--|
| 1 | 24011052<br>15/01/2024               | 31693hs  | <b>Equipo</b>     | La viscosidad corresponde al aceite informado. Los valores de oxidación, nitración y sulfatación se encuentran dentro del rango normal. El TBN es alto. El valor de acidez (TAN) aceptable. No se detecta contaminación compatible con polvo ambiente. Se detecta contaminación con agua reportable.. Se detecta alta contaminación con glicol reportable. Desgaste ferroso, hierro presente y densidad ferroso gruesa (PQI) reportable. Desgaste no ferroso, se encuentran reportable en hierro, cobre y plomo. (La presencia de hierro y cobre, puede provenir de bombas acoplada. La presencia de plomo y cobre, de algún cojinete) Se recomienda el cambio del lubricante dado la alta presencia de glicol y agua. Revisar procedencia de la contaminación. A fin de observar la evolución tome una muestra en las 500 horas o en el próximo PM. |
|   |                                      |          | <b>Componente</b> | -hs  |
|   |                                      |          | <b>Lubricante</b> | 1873hs   |
| 2 | 24010400<br>13/12/2023<br>10000483   | 31693hs  | <b>Equipo</b>     | La viscosidad corresponde al aceite informado. Los valores de oxidación, nitración y sulfatación se encuentran dentro del rango normal. El TBN es alto. El valor de acidez (TAN) aceptable. No se detecta contaminación compatible con polvo ambiente. Se detecta contaminación con agua reportable.. Se detecta alta contaminación con glicol reportable. Densidad ferroso gruesa (PQI) aceptable. Los valores de desgastes se encuentran reportable en hierro y plomo. Se recomienda el cambio del lubricante dado la alta presencia de glicol y agua. Revisar procedencia de la contaminación. A fin de observar la evolución tome una muestra en las 500 horas o en el próximo PM.   |
|   |                                      |          | <b>Componente</b> | -hs  |
|   |                                      |          | <b>Lubricante</b> | -hs  |
| 3 | 24010399<br>30/11/2023<br>LL10000719 | 31691hs  | <b>Equipo</b>     | La viscosidad corresponde al aceite informado. Los valores de oxidación, nitración y sulfatación se encuentran dentro del rango normal. El TBN alto. El valor de acidez (TAN) aceptable. No se detecta contaminación compatible con polvo ambiente. Se detecta contaminación con agua reportable.. Se detecta alta contaminación con glicol reportable. Densidad ferroso gruesa (PQI) aceptable. Los valores de desgastes se encuentran reportable en hierro y plomo. Se recomienda el cambio del lubricante dado la alta presencia de glicol y agua. Revisar procedencia de la contaminación. A fin de observar la evolución tome una muestra en las 500 horas o en el próximo PM.  |
|   |                                      |          | <b>Componente</b> | -hs  |
|   |                                      |          | <b>Lubricante</b> | 121hs  |
| 4 | -                                    | --       | <b>Equipo</b>     | --   |
|   |                                      |          | <b>Componente</b> | --   |
|   |                                      |          | <b>Lubricante</b> | --   |

### DATOS ANALÍTICOS:

|   | Fe | Cr | Mo | Al | Cu | Pb | Sn | Ag | Ni | V  | Ti | Si | Na  | K   | B  | Mg | Ca   | Ba | Zn  | P   | S | Cl | Hollín | Comb | Agua    | Glicol | Ox    | NOx   | SOx   | PQI | TBN  | TAN  | pH In |
|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|----|----|------|----|-----|-----|---|----|--------|------|---------|--------|-------|-------|-------|-----|------|------|-------|
| 1 | 63 | <1 | 41 | 2  | 33 | 33 | <1 | <1 | 1  | <1 | <1 | 8  | 178 | 233 | 14 | 10 | 1370 | <1 | 301 | 669 | - | -  | 0.2    | -    | 2876.2  | 7343   | 7.90  | 7.30  | 14.70 | 85  | 6.60 | 0.53 | 5.80  |
| 2 | 59 | <1 | 38 | 4  | 34 | 14 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | 3  | 196 | 256 | 7  | 8  | 1234 | <1 | 283 | 625 | - | -  | 0.1    | -    | 4709.1  | 14324  | 10.20 | 8.30  | 15.50 | 3   | 6.70 | 0.39 | 5.60  |
| 3 | 58 | <1 | 44 | 5  | 34 | 15 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | 4  | 219 | 290 | 10 | 8  | 1212 | <1 | 280 | 598 | - | -  | 0.1    | -    | 23540.6 | 54082  | 15.80 | 13.50 | 19.00 | 4   | 7.70 | 0.52 | 5.30  |
| 4 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -   | -   | -  | -  | -    | -  | -   | -   | - | -  | -      | -    | -       | -      | -     | -     | -     | -   | -    | -    |       |

|   | ISO 4406 | >4 | >6 | >10 | >14 | >21 | >38 | >70 | >100 | Filtr | FP | V40   | V100  | IV  |
|---|----------|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-------|----|-------|-------|-----|
| 1 | -        | -  | -  | -   | -   | -   | -   | -   | -    | -     | -  | 124.0 | 13.21 | 100 |
| 2 | -        | -  | -  | -   | -   | -   | -   | -   | -    | -     | -  | 123.0 | 12.99 | 98  |
| 3 | -        | -  | -  | -   | -   | -   | -   | -   | -    | -     | -  | 122.7 | 13.15 | 101 |
| 4 | -        | -  | -  | -   | -   | -   | -   | -   | -    | -     | -  | -     | -     | -   |

| METODOS Y UNIDADES |            |                       |            |                         |            |                          |            |
|--------------------|------------|-----------------------|------------|-------------------------|------------|--------------------------|------------|
| Elementos (µg/g)   | ASTM D5185 | Agua KF (µg/g)        | ASTM D6304 | Sulfatación (abs/0.1mm) | ASTM E2412 | Conteo Partículas        | ASTM D7647 |
| Hollín (%)         | ASTM E2412 | Glicol (%)            | ASTM E2412 | PQI                     | Analex PQI | Filtración (mg/100mL)    | ISO 4405   |
| Combustible (%)    | Interno    | Oxidación (abs/0.1mm) | ASTM E2412 | TBN (mg KOH/g)          | ASTM D2896 | Viscosidad (mm²/s - cSt) | ASTM D7279 |
| Agua Crackle (%)   | Interno    | Nitración (abs/0.1mm) | ASTM E2412 | TAN (mg KOH/g)          | ASTM D974  | índice de viscosidad     | ASTM D2270 |

**Especificación suministrada por el cliente.** Se devuelve el remanente de muestras y elementos de Análisis para su disposición final, o en su defecto se conserva en el Laboratorio durante 3 meses. Los datos informados se refieren a la muestra analizada, como fue recibida. El Laboratorio no se responsabiliza por la información suministrada por el cliente. Para cada determinación, la incertidumbre corresponde a la norma específica. Se autoriza solamente la reproducción total del presente informe. Toda información surgida a partir del análisis de la muestra en cuestión, es de carácter confidencial entre el cliente y el Laboratorio. No se divulgará ninguna información acerca de la misma, solo con el consentimiento del cliente. Cualquier otra información se considera información del propietario y se considerará confidencial. Ante requerimientos legales, el cliente será debidamente informado.

\*\*\*FIN DE INFORME\*\*\*

Firma:

Jorge Palma  
Consultor Técnico Senior