



| | | | | | |
|--|---|---|---|---|-------------------------------------|
| Ciudad Planta Contacto Procedencia Fecha recepción Fecha informe Muestreo por | ENERFLEX SERVICES ARGENTINA SRL | Equipo Marca Modelo Nro de serie Lubricante Rótulo | 320015 | Componente Volumen (L) Agregado Cambio lubricante Cambio filtro Nro. informe | Motor a Gas - Caterpillar - G3608LE |
| | Tecpetrol S.A - CAMPO DURAN Guillermo Perelló ENERFLEX SERVICES ARGENTINA SRL 08/03/2024 13/03/2024 - Realizado entre 11/03/2024 y 12/03/2024 Realizado por el cliente | | Tándem Tándem - CASTROL Duratec LFG 40 | | - - Sí Sí 24030463 |

INFORME (056439 v.1 - Final)

| | Fecha | Horas/Km | |
|---|------------------------|---|--|
| 1 | 24030463 29/02/2024 | Equipo 138364hs Componente 138364hs Lubricante 24hs | La viscosidad corresponde al aceite informado. Los valores de oxidación, nitración y sulfatación se encuentran dentro del rango normal. El TBN es aceptable. Valor de acidez (TAN) aceptable. No se detecta contaminación compatible con polvo ambiente, reportable. No se detecta contaminación con agua reportable. No se detecta contaminación con glicol reportable. Desgaste ferroso, hierro normal. Densidad ferrosa gruesa (PQI) aceptable. Desgaste no ferroso, se encuentran dentro del rango normal. A fin de observar la evolución tome una muestra en el próximo PM. |
| 2 | 24020853 25/01/2024 | Equipo 137570hs Componente 10771hs Lubricante 137570hs | La viscosidad corresponde al aceite informado. Los valores de oxidación, nitración y sulfatación se encuentran dentro del rango normal. El TBN es aceptable. Valor de acidez (TAN) alto. No se detecta contaminación compatible con polvo ambiente. No se detecta contaminación con agua reportable. No se detecta contaminación con glicol reportable. Desgaste ferroso, hierro normal. Densidad ferrosa gruesa (PQI) aceptable. Desgaste no ferroso, se encuentran dentro del rango normal. Se recomienda refrescar con aceite nuevo o planificar el cambio dado que la acidez se encuentra elevada. A fin de observar la evolución tome una muestra en el próximo PM. |
| 3 | 24011340 27/12/2023 | Equipo 136867hs Componente 10068hs Lubricante -hs | La viscosidad corresponde al aceite informado. Los valores de oxidación, nitración y sulfatación se encuentran dentro del rango normal. El TBN es aceptable. Valor de acidez (TAN) aceptable. No se detecta contaminación compatible con polvo ambiente. No se detecta contaminación con agua reportable. No se detecta contaminación con glicol reportable. Los valores de desgastes se encuentran dentro del rango normal. Densidad ferrosa gruesa (PQI) aceptable. A fin de observar la evolución tome una muestra en el próximo PM. |
| 4 | 23120612 27/11/2023 | Equipo 136167hs Componente 136167hs Lubricante 9368hs | La viscosidad corresponde al aceite informado. Los valores de oxidación, nitración y sulfatación se encuentran dentro del rango normal. El TBN es aceptable. Valor de acidez (TAN) aceptable. No se detecta contaminación compatible con polvo ambiente. No se detecta contaminación con agua reportable. No se detecta contaminación con glicol reportable. Los valores de desgastes se encuentran dentro del rango normal. Densidad ferrosa gruesa (PQI) aceptable. A fin de observar la evolución tome una muestra en el próximo PM. |

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 | <1 | <1 | 1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | 3 | 1 | 1 | 107 | 25 | 1252 | <1 | 270 | 267 | - | - | 0.1 | - | 636.1 | ND | 5.30 | 6.30 | 11.10 | 0 | 5.70 | 1.26 | 5.50 |
| 2 | 5 | <1 | 1 | <1 | <1 | 1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | 1 | <1 | <1 | 103 | 10 | 1403 | <1 | 311 | 275 | - | - | 0.1 | - | 442.8 | ND | 12.90 | 9.90 | 16.70 | 0 | 3.60 | 2.46 | 4.30 |
| 3 | 5 | <1 | <1 | <1 | <1 | 2 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | 2 | <1 | <1 | 95 | 8 | 1560 | <1 | 303 | 292 | - | - | 0.1 | - | 677.6 | ND | 12.60 | 9.90 | 16.30 | 2 | 4.40 | 1.94 | 5.50 |
| 4 | 6 | <1 | <1 | 4 | <1 | 1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | 2 | <1 | <1 | 106 | 6 | 1365 | <1 | 297 | 265 | - | - | 0.1 | - | 491.2 | ND | 12.90 | 9.90 | 16.40 | 1 | 4.30 | 1.64 | 4.90 |

| | ISO 4406 | >4 | >6 | >10 | >14 | >21 | >38 | >70 | >100 | Filtr | FP | V40 | V100 | IV |
|---|----------|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-------|----|-------|-------|-----|
| 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 111.6 | 12.69 | 106 |
| 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 120.2 | 13.17 | 104 |
| 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 119.5 | 13.43 | 108 |
| 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 120.1 | 13.13 | 103 |

MÉTODOS 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 (mm ² /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