

Echeverría 140 B1603CXD | Vicente López Buenos Aires | Argentina TEL. 4551 - 2121 contacto@wearcheck.com



Equipo

Marca

Rótulo

Modelo

Nro de serie

Lubricante





Cliente Planta

Contacto

Procedencia

Fecha recepción

Fecha informe

Muestreo por

ENERFLEX SERVICES ARGENTINA SRL

Pluspetrol Energy - RAMOS 1009

Guillermo Perelló

ENERFLEX SERVICES ARGENTINA SRL

11/10/2023

18/10/2023 - Realizado entre 12/10/2023 y 12/10/2023

Realizado por el cliente

INFORMACION PROVISTA POR EL CLIENTE

Componente Volumen (L)

Agregado Cambio lubricante Cambio filtro

Nro. informe

Compresor Gas Alternativo a Piston -Kaeser - RAM52

Sí

23100593

INFORME (046911 v.1 - Final)

314006

Enerflex

Tandem

CASTROL Duratec LFG 40

| | Fecha | Horas/ | Km | |
|------|------------------------|------------------------------------|----------|--|
| 1 | 23100593 11/10/2023 | Componente | | La viscosidad corresponde al aceite informado. Los valores de oxidación y nitración son normales. No se detecta acidez elevada (TAN). No se detecta contaminación con agua reportable. No se detecta contaminación con polvo ambiente reportable. El código ISO es aceptable. Los valores de desgastes se encuentran dentro del rango normal. Densidad ferrosa gruesa (PQI) aceptable. Se recomienda filtrar el sistema con filtros de alta eficiencia para mantener el código ISO y tomar una muestra en el próximo PM. |
| 2 | - | Componente | | |
| 3 | - | Componente | | |
| 4 | - | Equipo Componente Lubricante | | |
| DATO | S ANALÍTI | COS: | | |

| | | Fe | Cr | Мо | Al | Cu | Pb | Sn | Ag | Ni | V | Ti | Si | Na | K | В | Mg | Ca | Ba | Zn | Р | S | CI | Hollín | Comb | Agua (| Glicol | Ох | NOx | SOx | PQI | TBN | TAN | pH In |
|---|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|----|------|-----|-----|-----|---|----|--------|------|--------|--------|------|------|-----|-----|-----|------|-------|
| | 1 < | < 1 | < 1 | < 1 | 2 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | 4 | < 1 | < 1 | 106 | 4 | 1224 | < 1 | 252 | 245 | - | - | - | - | < 0.05 | - | 2.20 | 5.30 | - | 0 | - | 0.84 | - |
| 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| (| 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4 | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| ~ | | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | |
|---|----------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-------|----|-------|------|----|---|
| | ISO 4406 | >4 | >6 | >10 | >14 | >21 | >38 | >70 | >100 | Filtr | FP | V40 | V100 | IV | METODOS Y UNIDADES |
| 1 | 19/16/13 | 4385 | 482 | 124 | 50 | 14 | 0 | 0 | 0 | - | - | 111.2 | - | - | Elementos (μg/g) ASTM D5185 Agua KF (μg/g) ASTM D6304 |
| 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | Hollín |
| 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | Combustible (%) Interno (abs/0.1mm) Oxidación (ASTM E2412 |
| 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | Agua Crackle Interno Nitración (abs/0.1mm) ASTM E2412 |

| 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



