



| | | | | | |
|---|---|---|--|---|------------------------------------|
| Cliente Planta Contacto Procedencia Fecha recepción Fecha informe Muestreo por | TOTAL ESPECIALIDADES ARGENTINA S.A. | Equipo Marca Modelo Nro de serie Lubricante Rótulo | A110 - 571GP03HS01 | Componente Volumen (L) Agregado Cambio lubricante Cambio filtro Nro. informe | HLO - Sistema Hidráulico |
| | LOMA NEGRA CIASA - LAMALI - Área: Lubricantes Anabela SAPUPPO - Pedro LUKJANIONOK - Orlando TORRES - Yanina Daniela SOLIS TOTAL ESPECIALIDADES ARGENTINA S.A. 04/07/2024 12/07/2024 - Realizado entre 04/07/2024 y 05/07/2024 Realizado por el cliente | | No especifica Genérico - TOTAL AZOLLA ZS 68 | | - - No - - 24070484 |

INFORME (064991 v.1 - Final)

| | Fecha | Horas/Km | | |
|---|----------------------------------|---|---|--|
| 1 | 24070484 11/06/2024 | Equipo 19425hs Componente -hs Lubricante 19425hs | 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 tierra reportable. El código ISO es elevado en partículas pequeñas. Desgaste ferroso, hierro normal. Densidad ferrosa gruesa (PQI) aceptable. Desgaste no ferroso, se encuentran dentro del rango normal. Se recomienda filtrar con filtros de alta eficiencia para disminuir el código ISO y, a fin de observar la evolución, tomar una muestra en el próximo PM. | |
| 2 | 24030278 05/02/2024 222404 | Equipo 16590hs Componente -hs Lubricante 16590hs | 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 tierra reportable. El código ISO es elevado en partículas pequeñas. Los valores de desgastes se encuentran dentro del rango normal. Densidad ferrosa gruesa (PQI) aceptable. Se recomienda filtrar con filtros de alta eficiencia para disminuir el código ISO y, a fin de observar la evolución, tomar una muestra en el próximo PM. | |
| 3 | 24010818 18/12/2023 34255 | Equipo 15533hs Componente -hs Lubricante 15533hs | 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 elevado en partículas pequeñas. 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 disminuir el código ISO y tomar una muestra en el próximo PM. | |
| 4 | 23101696 - | Equipo 11845hs Componente -hs Lubricante 11845hs | 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 elevado en partículas pequeñas. 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 disminuir el código ISO y tomar 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 | 1 | 1 | 2 | <1 | 2 | 98 | 2 | 363 | 341 | - | - | - | - | <0.05 | - | 2.70 | 2.10 | - | 0 | - | 0.41 | - |
| 2 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | 50 | <1 | 373 | 318 | - | - | - | - | <0.05 | - | 2.20 | 2.00 | - | 0 | - | 0.68 | - |
| 3 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | 352 | 301 | - | - | - | - | <0.05 | - | 0.00 | 1.10 | - | 3 | - | 0.58 | - |
| 4 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | 41 | <1 | 339 | 294 | - | - | - | - | <0.05 | - | 2.60 | 2.20 | - | 0 | - | 0.53 | - |

| | ISO 4406 | >4 | >6 | >10 | >14 | >21 | >38 | >70 | >100 | Filtr | FP | V40 | V100 | IV |
|---|----------|-------|------|-----|-----|-----|-----|-----|------|-------|----|-------|------|----|
| 1 | 21/18/12 | 16047 | 1519 | 49 | 21 | 2 | 0.2 | 0.1 | 0.00 | - | - | 68.91 | - | - |
| 2 | 22/18/12 | 29379 | 1612 | 106 | 20 | 3 | 0.3 | 0.3 | 0.30 | - | - | 68.25 | - | - |
| 3 | 22/19/13 | 33720 | 2575 | 227 | 46 | 6 | 0.1 | 0.1 | 0.10 | - | - | 68.43 | - | - |
| 4 | 22/17/12 | 25251 | 1127 | 81 | 30 | 7 | 1 | 1 | 1 | - | - | 68.43 | - | - |

| 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