



| | | | | | |
|------------------------|------------------------------------------------------|--------------------------------------------|--------------------|--------------------------|--------------------------|
| Cliente | TOTAL ESPECIALIDADES ARGENTINA S.A. | INFORMACION PROVISTA POR EL CLIENTE | | | |
| Planta | LOMA NEGRA CIASA - LAMALI - Área: Lubricantes | Equipo | A110-321ST01 | Componente | HLO - Sistema Hidráulico |
| Contacto | Pedro LUKJANIONOK - Esteban Mendez - Patricio Artale | Marca | No especifica | Volumen (L) | - |
| Procedencia | TOTAL ESPECIALIDADES ARGENTINA S.A. | Modelo | Genérico | Agregado | 400.0 |
| Fecha recepción | 31/10/2023 | Nro de serie | - | Cambio lubricante | - |
| Fecha informe | 01/11/2023 - Realizado entre 31/10/2023 y 01/11/2023 | Lubricante | Total AZOLLA ZS 46 | Cambio filtro | - |
| Muestreo por | Realizado por el cliente | Rótulo | | Nro. informe | 23101686 |

INFORME (048153 v.1 - Final)

| | Fecha | Horas/Km | | |
|----------|------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| 1 | 23101686 | Equipo 31361hs Componente -hs Lubricante 31361hs | 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. | |
| 2 | 22060988 13/06/2022 | Equipo 22028hs Componente -hs Lubricante 22028hs | La viscosidad corresponde al aceite informado. La salud del aceite se encuentra dentro del rango normal. El TAN es normal. No se detecta contaminación con tierra o agua reportable. El código ISO es alto en partículas pequeñas y grandes. Los valores de desgastes se encuentran dentro del rango normal. Densidad ferrosa aceptable. A fin de observar la evolución filtre el sistema con un filtro de alta eficiencia y tome una muestra en el próximo PM. | |
| 3 | 21090516 - 8 | Equipo 4620hs Componente -hs Lubricante 4620hs | La viscosidad corresponde al aceite informado. La salud del aceite se encuentra dentro del rango normal. El TAN es normal. No se detecta contaminación con tierra o agua reportable. El código ISO es alto en partículas pequeñas y grandes. Los valores de desgastes se encuentran dentro del rango normal. Densidad ferrosa aceptable. A fin de observar la evolución filtre el sistema con un filtro de alta eficiencia y tome una muestra en el próximo PM. | |
| 4 | - | Equipo -- Componente -- Lubricante -- | | |

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 | 6 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | 92 | <1 | 288 | 262 | - | - | - | - | <0.05 | - | 2.50 | 2.00 | - | 0 | - | 0.50 | - |
| 2 | <1 | <1 | 2 | <1 | <1 | <1 | <1 | 2 | <1 | <1 | <1 | <1 | 3 | 2 | <1 | <1 | 88 | <1 | 332 | 251 | - | - | - | - | <0.05 | - | 2.70 | 2.00 | - | 0 | - | 0.61 | - |
| 3 | <1 | <1 | 3 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | - | <1 | <1 | 95 | <1 | 431 | 326 | - | - | - | - | 0.050 | - | 2.40 | 1.90 | - | 0 | - | 0.41 | - |
| 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

| | ISO 4406 | >4 | >6 | >10 | >14 | >21 | >38 | >70 | >100 | Filtr | FP | V40 | V100 | IV |
|----------|----------|-------|------|-----|-----|-----|-----|-----|------|-------|----|-------|------|----|
| 1 | 19/17/12 | 3921 | 798 | 100 | 26 | 6 | 2 | 2 | 2 | - | - | 45.15 | - | - |
| 2 | 20/18/13 | 6772 | 1702 | 199 | 53 | 13 | 0 | 0 | 0 | - | - | 47.27 | - | - |
| 3 | 21/20/15 | 17129 | 5116 | 682 | 182 | 43 | 1 | 0 | 0 | - | - | 46.07 | - | - |
| 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 (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:

Pablo Martín
Gerente WearCrack