|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| Nom de la Compagnie: |       |  |
| Adresse: |       |  | Date Requise:      |  |
| Contact: |       | Tél: |       |  | Date d’Échantillonnage: |       |
| Courriel: |       | Télécopieur: |       |  | Échantillonné Par: |       |
| Bon de Commande: |       | # de Projet: |       |  | # Seringue: |       |
| Demande Spéciale:       |  |  | # Bouteille: |       |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **E****Q****U****I****P****M****E****N****T** |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |   |
|   |  |   |
|  Modèle du CP: |  |   |  |
| Nombres d’Opérations (Pour CPC et Disjoncteur) |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |       |  |
| **Localisaton de l’Équipement:** |       | **N/S:** |       | **Id. Équipement:** |       |
|  |  |  |  |  |  |
| **L****L****O****N****É****C****H****A****N****T****I****-** |  |
|   |  |
|  AutreMID EL 7131Envirotemp®200 |  |   |        AutreR-Temp® |
|  AutreWECOSOLTransclean |  |  |        |
|  |  |
|  |  |  |
|  |  |
| **VENTILATION** |  |
|  |  |
|  |  |
| **ETAT DE L’HUILE** |  |
|  |  |
| Manufacturier |       | KVA |       | Impédance |       |
| Année |       | Banque |       | Phase |       |
| Volume |       | Bas kV |       | Temp Échantillon (°C) |       |
|  |  |  Haut kV |       | Conc. BPC Connue (ppm) |       |
| **Équipement et Qualité du Fluide Diélectrique** |
| **Groupe des Analyses Pour Transformateur** | **Analyses Répertoriées Individuellement** |
|  De Base (ASTM D3612C, D1533, D971, D974, D1500/D1524, D1816, & D4052) Huile, Ester |  Gaz Dissous (ASTM D3612C) |  Furanne (ASTM D5837) |
|  Résistivité (ASTM D1169)  100°C  25°C |  Méthanol / Ethanol (ASTM D8086) |
|  Amélioré (Tous les tests dans “De Base” plus ASTM D924 @ 25°C & D2668) huile minérale seulement |  Couleur /Cond. Visuelle (ASTM D1500/D1524) |  Inhibiteur D’oxydation (ASTM D2668) |
|  Couleur /Cond.Visuelle (ASTM D2129/D1524) (Silicone, Askarel, et Perc Seulement) |  BPC (EPA 8082a /ASTM D4059) |
|  Complet (Tous les test dans “Amelioré” plus ASTM D6786 & D5837) huile minérale seulement |  Viscosité (ASTM D445) |
|  Gravité Spécifique |  40°C  Autre  |  |  |
|  Silicone (ASTM D3612C, D1533, D974, D2129/D1524, D21816, & D4052) |  ASTM D4052 ASTM D1298 |   Point d’inflammabilité (ASTM D92) |
|  Contenu en Eau (ASTM D1533) |  Point d’Éclair (ASTM D92) |
|  Amélioré pour ester (Tous les tests dans “De Bas” plus ASTM D924@25°C)  Complet pour ester (“Amélioré pour ester ”Plus ASTM A6786 & D5837)*Pour les groupes d'analyses pour diagnostiques sur les équipement autres que transformateur, veuillez nous rendre visit sur www.avodiagnostics.com pour accéder au fomulaire d'échantillonnage correspondant à vos besoins et à votre emplacement.* |  Rigidité Diélectrique (ASTM D1816) |  Évaluation Microscopique (AVO Diagnostics) |
|  1mm  2mm |  Décompte de Particules (ASTM D6786) |
|  Rigidité Diélectrique (ASTM D877) |  Passivant (IEC 60666) |
|  Facteur de Puissance (ASTM D924) |  Point d’Écoulement (ASTM D97) |
|  25°C  100°C  Autre |  |  Indice de Réfraction (ASTM D1807) |
|  Tension Interfaciale (ASTM D971) |  Sédiment & Boue (ASTM D1698) |
|  Nombre d’Acidité (ASTM D974) |  Métaux d’Usure(ASTM D7151) Tous (ou choisir) |
|  Soufre Corrosif |  Ag Al Cu Fe Pb Si Sn Zn  |
|  ASTM D1275(cuivre)  ASTM D1275(argent)  |   Métaux de Défauts (ASTM D7151)(18 Groupede Métaux) |
|  IEC62535 |  DBDS (IEC 62697) |
|  |  |
| Notes:       |  Autre |  |
| **Papier Isolant** |
|  Degré de Polymérisation (IEC 60450) |  Humidité du Papier (IEC 60814) |

PR103FRM\_FR\_QC R11.docx