

A propos de EOS

Electrical Oil Services (EOS) est une marque forte de HCS Group GmbH et l'un des principaux fournisseurs d'huile isolante neuve et retraitée. EOS propose également les prestations de service connexes en Europe. Forts de plus de 60 ans d'expérience dans le domaine du traitement et de la commercialisation d'huile isolante, les spécialistes d'EOS proposent des solutions sur mesure à des clients – gros ou petits – du secteur de la fourniture d'électricité.



Electrical Oil Services

www.electricaloilservices.com

Haltermann Carless UK
Bridges Road, Ellesmere Port
Cheshire CH65 4EQ
Grande-Bretagne
+44 (0)845 602 1003
EOS@h-c-s-group.com

Electrical Oil Services GmbH
Oehleckerring 6a
22419 Hamburg
Allemagne
+49 (0) 40 500 910 850
sales@electricaloilservices.com

Les informations sur les produits figurant dans la présente brochure ont été établies en toute bonne foi. Elles reposent sur les enseignements tirés de nos recherches et correspondent à l'état actuel de nos expériences dans l'industrie. Toutes les représentations et déclarations contenues dans la présente brochure sont des informations purement indicatives qui n'engagent en aucun cas notre responsabilité ou garantie.

Nous déclinons notamment toute responsabilité pour une application, utilisation ou traitement spécifiques ainsi qu'en cas de violation des droits de protection de tiers en liaison avec l'utilisation de nos produits. Sauf indication contraire, toutes les marques citées sont des marques déposées de HCS Group GmbH ou de ses entreprises associées. La reproduction ou duplication – partielle ou intégrale – des informations de la présente brochure est expressément interdite sans l'accord écrit préalable de HCS Group GmbH.

FR 05/2019

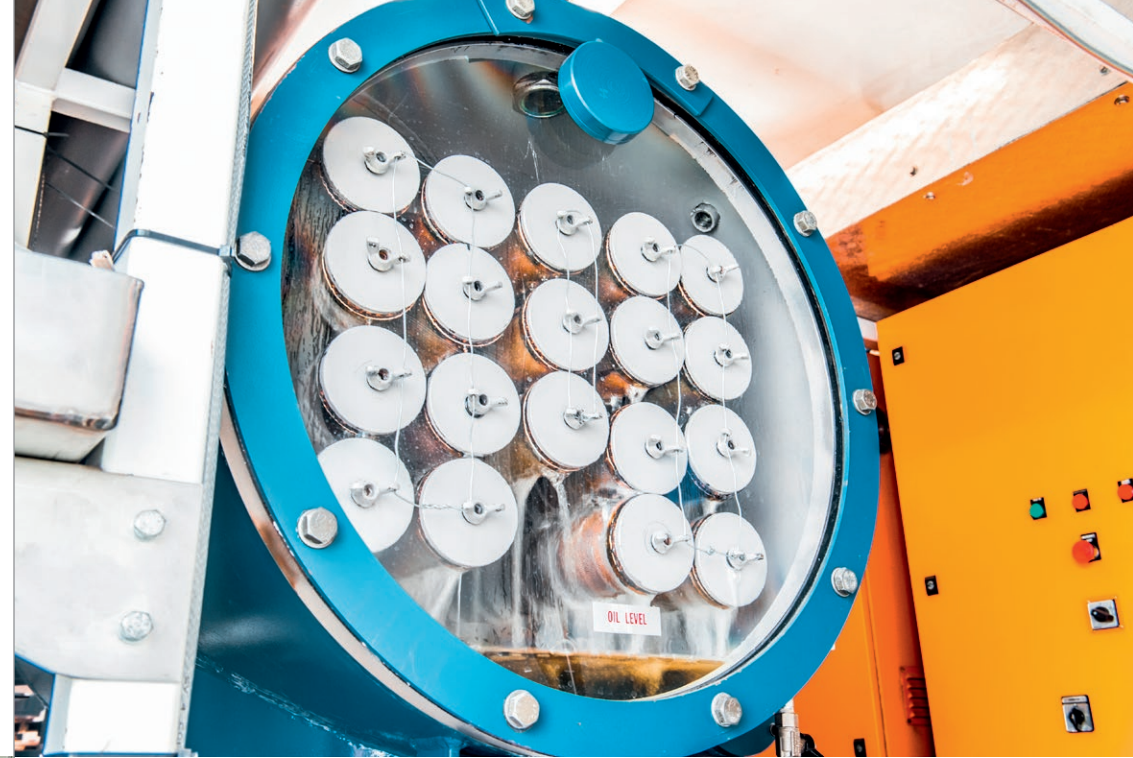
EOS® MPU

Unités de traitement mobiles



Services de traitement des huiles isolantes avec EOS® MPU

- ◆ Remplissage et traitement sous vide de l'huile de transformateurs de puissance
- ◆ Véhicules et équipements modernes
- ◆ 160 années-hommes d'expérience
- ◆ Nos véhicules sont équipés de leur propre alimentation indépendante et satisfont aux normes les plus sévères
- ◆ Le vaste éventail des véhicules offre une solution adaptée à chaque application
- ◆ Nombreuses années de partenariat avec des fabricants de transformateurs, des exploitants de réseaux et des entreprises de fourniture d'électricité en Grande-Bretagne et en Europe continentale



Caractéristiques d'équipement typiques

Vide maximal réalisable dans le transformateur [mbar]	< 0,5
Débit [l/h]	500 - 15.000 (typiquement < 5000)
Capacité de chauffage [kW]	200
Type de chauffage	Fioul ou électrique
Protection de l'environnement	Unités encapsulées avec détection de fuites et dispositif de coupure
Dimensions [m x m]	15 x 3,3 m y compris tracteur
Équipement pour les employés	Équipement complet pour une intervention 24 h / 24
Équipement de test	Analyse des gaz dissous DGA, humidité, tension de claquage, teneur totale de gaz