

Agriculture

Bâtiment

Pétrole et gaz

Ciment et béton

Produits chimiques

Exploitation minière

Restauration et boissons

Industrie forestière et bois

Votre fournisseur de lubrifiants vous offre-t-il tous ces services?

Si votre fournisseur de lubrifiant ne fournit pas les produits, services et résultats listés ci-dessous dans le cadre de son programme de lubrification fiable, il est peut-être temps de changer de fournisseur.

- ✓ Évaluation professionnelle de la fiabilité des équipements sur site
- √ Évaluation des économies d'énergie comme plan directeur pour réduire les coûts de l'énergie électrique sur un ensemble d'équipements
- ✓ Gamme complète de lubrifiants (huiles industrielles, huiles et graisses pour moteurs)
- ✓ Analyse d'huile sur Internet, avec étude des résultats par des experts
- ✓ Systèmes de stockage incluant les unités de vrac empilables
- ✓ Identification visuelle, notamment marquages, étiquettes, codes couleur et tableaux muraux
- ✓ Équipements de manutention et de transfert, y compris les conteneurs de transfert portatifs, les pistolets à graisse claire, les pompes à graisse et les dévidoirs de lubrifiant
- √ Graisseurs automatiques mono et multipoints et systèmes de lubrification
- Outils pour éliminer et évacuer les contaminants, y compris les jauges de réservoir d'huile, les reniflards pour absorbeurs d'humidité et les équipements de filtration
- ✓ Spécialiste local, formé en usine, disponible 24h/24, 7 j/7



Production de papierProduction d'énergieGestion des ordures et des déchets

Secteurs industriels visés

La clientèle internationale diversifiée de LE comprend les secteurs industriels suivants :

- Caoutchouc et plastique
- Sable et gravier
- Acier et métaux primaires
- Transport et parc de véhicules
- Traitement de l'eau et des eaux usées

Pour savoir comment LE propose ses services à chaque secteur industriel, visitez le site www. LElubricants.com.





L'usine de production de pointe, le centre technologique, l'entrepôt et le siège de LE sont situés à Wichita, KS, avec une distribution régionale depuis le Tennessee et la Californie. D'autres fonctions support sont installées à Fort Worth, TX. L'entreprise est présente à l'international par le biais de distributeurs dans plus de 60 pays.

Almasol®, Monolec®, Duolec® et Quinplex® sont des marques déposées de Lubrication Engineers. Xtract™, Xclude™, Xport™, Xpel™, Xpert™ et Xamine™ sont des marques de Lubrication Engineers.

LI10002 12-13, rev. 10-19

LE protège vos équipements et accroît vos bénéfices nets

Leaders en lubrifiants depuis 1951

Lubrication Engineers est un fournisseur de solutions complètes pour une lubrification fiable. Nous travaillons en étroite collaboration avec nos clients pour identifier leurs besoins spécifiques en matière d'équipement et de lubrification, puis nous les aidons à créer un programme de fiabilité de lubrification de classe mondiale qui assure la protection de leurs équipements et leur permet d'accroître leurs bénéfices.

Fabriquée aux États-Unis et conçue à partir d'huiles de base hautement raffinées et d'additifs exclusifs, la gamme de lubrifiants LE haute performance surpasse de loin les lubrifiants classiques utilisés dans un large éventail d'applications industrielles et automobiles.

En outre, votre conseiller LE peut vous proposer plusieurs autres produits et services pour garantir l'efficacité de votre programme, avec des solutions pour analyser, entreposer, manipuler et transférer les huiles, empêcher et éliminer la contamination, ainsi que la pédagogie et la formation.



La différence LE

Gamme complète de produits et services d'assistance

- Programme de fiabilité complet avec lubrifiants, produits et services de fiabilité
- Consultant local spécialiste en lubrification qui effectue des visites régulières
- Assistance technique d'entreprise avec conseils d'experts et dépannage

Recherche et développement

 Centre Technologique qui développe et améliore en permanence les lubrifiants et les additifs LE Une technologie avancée pour garantir que les produits LE restent les meilleurs disponibles

Additifs brevetés

LE a mis au point quatre additifs haute performance qui sont utilisés exclusivement dans ses lubrifiants.

- Almasol® : Additif réducteur d'usure solide
- Monolec® : Additif réducteur d'usure liquide
- Duolec®: Additif double action (réducteur d'usure et pression extrême)
- Quinplex® : Additif résistant aux chocs et étanche

Votre source unique de lubrifiants

LE fabrique des lubrifiants haut de gamme pour répondre à tous vos besoins en usine, en ferme ou en parc de véhicules. Notre large gamme comprend des produits synthétiques et non synthétiques, en fonction des exigences de vos équipements et de vos applications. Si vous ne trouvez pas ce que vous cherchez dans la liste ci-dessous, contactez-nous.

- Graisses
- Lubrifiants pour engrenages nus et sous carters
- Huiles industrielles (compresseur, hydraulique, turbine, etc.)
- Huiles moteur, fluides de transmission et suppléments de combustibles
- Lubrifiants de qualité alimentaire
- Lubrifiants pour câbles d'acier
- Autres lubrifiants (chaîne de four, aérosol, etc.)





Xtract : Élimination de la contamination

Protège les lubrifiants et les machines en permettant l'élimination de l'eau et des particules

- Chariots de filtration mobiles et fixes pour atteindre les objectifs de propreté ISO de l'huile
- Regards pour la surveillance des niveaux d'huile, l'inspection de l'huile et l'élimination de l'eau

Xclude: Exclusion de la contamination

Protège les lubrifiants et les machines en empêchant la contamination

- Reniflard dessiccateur pour absorber l'humidité et empêcher l'ingestion de particules
- Adaptateur et raccords rapides pour éviter la contamination au niveau du tambour et des équipements

Xport: Application de lubrifiants

Conserve les lubrifiants à l'abri de contamination et maintient les équipements correctement lubrifiés pour des performances optimales

- Systèmes de lubrification automatique personnalisables
- Lubrificateurs de graisse mono- ou multipoints
- Pistolets à graisse transparents avec codes couleur en option
- Protecteurs de raccords de graisse à codes couleur

Xpel: Stockage et identification des lubrifiants

Conserve les salles de lubrification propres et organisées pour une meilleure sécurité des travailleurs et une qualité de lubrifiant constante

- Systèmes de stockage pour assurer la propreté de l'huile, le contrôle des stocks et l'efficacité des applications
- Code couleur et étiquettes d'identification pour éviter les erreurs d'usage et la contamination croisée
- Équipements de transport, de pompage et de distribution



Lubrifiants améliorés

Réduit la friction et l'usure, permettant à vos équipements de fonctionner plus longtemps et plus efficacement

- Huiles et graisses à la pointe de la technologie
- Additifs brevetés haute performance
- Sélectionnés pour répondre aux besoins d'utilisations spécifiques

Formations Xpert

Apporte de solides connaissances aux employés et des améliorations durables

- Cours sur place, publics et en ligne au choix
- Services de conseil
- · Services sur mandat

Évaluation de la fiabilité des équipements Xpert

Maximise la durée de vie des équipements, réduit les temps d'arrêt, consolide les stocks de lubrifiants

- Évaluation professionnelle sur place de tous les équipements nécessitant une lubrification
- Rapport détaillé recommandant les lubrifiants, les méthodes d'application, les quantités utilisées et les intervalles de vidange ou de lubrification
- Les recommandations comprennent également des solutions de fiabilité pour l'exclusion et l'évacuation de la contamination, l'utilisation, le stockage et l'identification des lubrifiants, et la formation.

Analyse d'huile Xamine

Établit des intervalles de vidange optimaux et détecte l'usure ou la contamination avant qu'elles n'endommagent les équipements

- Programme complet de surveillance régulière des performances de l'huile et de l'état des équipements
- Rapport en ligne rapide et précis et explication des résultats par des experts
- Vannes d'échantillonnage et autres équipements pour maintenir la cohérence des échantillons d'huile