



Excellentes performances

Toyo Pumps Europe fait partie du groupe Toyo Denki Industrial depuis 2002. Notre entrée dans ce groupe fût pour nous un honneur. C'est avec détermination et enthousiasme que nous avons relevé ce nouveau défi dans le cadre de notre développement. Cinq ans plus tard, nous sommes heureux de constater que notre partenariat s'avère un grand succès. Toyo Pumps Europe réalise d'excellentes performances et prend une part active dans l'expansion du groupe. Nous avons enregistré, en 2006, la plus forte croissance de notre chiffre d'affaires et le meilleur profit de ces cinq dernières années. Quel beau cadeau d'anniversaire ! Merci à tous nos clients.

DANS CE NUMERO

■ [Excellentes performances](#) ■ [Nouvelle gamme d'enrouleurs](#) ■ [La lubrification par brouillard d'huile](#) ■ [Les systèmes de lubrification sur véhicule](#) ■ [Les distributeurs modulaires de Dropsa](#) ■ [Des](#)

[lubrifiants industriels à haute valeur ajoutée](#) ■ [Les fabricants de matériel de lubrification se regroupent](#) ■ [Rossel Printing Company](#)

Nouvelle gamme d'enrouleurs

Alemite fournit des enrouleurs de qualité à l'industrie et au secteur automobile depuis de nombreuses années. Le passage à leur propre fabrication leur a permis d'être rapidement reconnus aux USA comme fournisseur des **meilleurs enrouleurs pour applications industrielles**.

Conçus et fabriqués avec un souci du détail sans compromis, ces enrouleurs sont de la meilleure qualité. Pouvaient-il en être autrement de la part d'Alemite, un des leaders mondiaux dans le domaine des systèmes de transfert de fluide pour l'industrie ?

Voilà pourquoi nous avons décidé de commercialiser en Belgique cette large gamme d'enrouleurs performants offrant **fiabilité, longévité** ainsi que **facilité d'usage et d'entretien**.

Les enrouleurs Alemite sont disponibles en versions ouvertes ou fermées ainsi qu'en

version pour applications très sévères. Les modèles standards sont en acier peint au four mais d'autres versions en acier inoxydable, aluminium ou polypropylène existent également.

C'est avec plaisir que nous vous ferons parvenir, sur simple demande, le nouveau catalogue spécifique édité par Alemite. Vous pouvez également découvrir la nouvelle gamme des enrouleurs Alemite sur le site www.alemite.com.



Next

Print

La lubrification par brouillard d'huile

Comme vous pouvez le constater sur les photos, contrairement à ce que son nom pourrait le laisser supposer, ce système de lubrification ne génère pas de brouillard d'huile autour des machines lubrifiées par cette méthode.

Au contraire, il permet de déposer en continu à des endroits bien précis un fin film d'huile fraîche et propre sur les équipements à lubrifier (roulement, engrenages, coulisses, cames, etc...). Le débit constant du brouillard d'huile supprime l'encrassement de ces organes et les protège contre l'introduction de particules abrasives, l'oxydation et la corrosion. La circulation constante du film de lubrifiant participe aussi au refroidissement des roulements notamment dans les paliers. Seule une très faible quantité de lubrifiant n'est pas utilisée et est récupérée.



Le brouillard d'huile déposé ne contient que la quantité juste suffisante de lubrifiant. Ceci permet d'éviter la formation de gouttes d'huile sur les produits fabriqués.

Le système est entièrement automatique et fonctionne en phase avec la machine. Tous les points sont lubrifiés en continu pendant la production.

La lubrification par brouillard d'huile participe à la réduction des frais de réparation, de remplacement et de main d'œuvre. Elle limite aussi la consommation d'huile.

Le système de lubrification par brouillard d'huile illustré sur les photos assure la lubrification des paliers de laminoir chez Arcelor-Mittal depuis de nombreuses années.

Les systèmes de lubrification sur véhicule

Les véhicules de chantier, comme les camions et chargeurs utilisés en carrière, sont généralement équipés d'origine d'un système de graissage standard pour camions. Ces systèmes ne résistent malheureusement pas bien

TOYO PUMPS EUROPE

aux conditions extrêmes d'utilisation rencontrées dans les mines et carrières. Nous recommandons, pour ce type d'engins, le montage d'un système de lubrification de qualité industrielle. Un système double ligne ou progressif alimenté par une pompe électrique haute pression avec réservoir et module de commande robuste constituera une solution sûre, efficace et fiable pour ce genre d'application. De plus, un entretien préventif annuel, programmé pendant les arrêts de production, permettra d'éviter toute immobilisation intempestive des engins. N'hésitez pas à nous faire réaliser un diagnostic du bon fonctionnement des systèmes de lubrification équipant vos véhicules de chantier.



[Home](#)

[Previous](#)

[Next](#)

[Print](#)

Les distributeurs modulaires de Dropsa

Les distributeurs sont un des éléments essentiels des systèmes de lubrification double ligne et progressifs. C'est eux qui répartissent la graisse dans le circuit et déterminent la quantité fournie à chaque point à lubrifier. Les distributeurs Dropsa de type modulaire offrent un grand nombre d'avantages par rapport aux distributeurs classiques. Ils permettent non seulement de modifier ou d'étendre plus aisément les circuits de lubrification existants mais aussi de remplacer un des éléments, pendant l'entretien, sans démonter les conduites. Il en résulte une diminution des frais d'installation et d'entretien. Le coût des pièces de rechange à stocker est aussi plus faible puisqu'il suffit d'avoir en stock des éléments et non plus des distributeurs complets.

Dropsa a été l'un des premiers fabricants à proposer ce type de distributeurs et est encore aujourd'hui un des seuls à proposer des distributeurs avec éléments complètement amovibles.



TOYO PUMPS EUROPE

Des lubrifiants industriels à haute valeur ajoutée

Molydal fabrique des **graisses** de haute technologie destinées à la lubrification d'organes à très haute ou très basse température et fonctionnant en ambiance chargées de solvants, vapeur, eau salée ou sous très fortes charges. Les **pâtes de montages** sont elles conçues pour réduire le coefficient de frottement et l'usure des surfaces métalliques.

Des produits destinés au **démoulage du verre creux** et des pâtes améliorant la pénétration du verre dans les moules ébaucheurs ou le démoulage des gravures dans les moules finisseurs sont également proposés.

Molydal s'est particulièrement spécialisé dans la fabrication de **fluides évaporables** destinés à la transformation à froid des métaux en feuilles.

Des **huiles entières** sont proposées pour les opérations de découpe ou d'emboutissage profond.

Les **dégraissants** Molydal sont des fluides techniques, de sécurité, destinées aux opérations de dégraissage à froid. Ils ne contiennent ni CFC, ni tri 111.

Molydal offre aujourd'hui une gamme complète de lubrifiants de **qualité alimentaire**.

Tous les **produits de maintenance** indispensables dans les ateliers sont également disponibles.

Home

Previous

Next

Print

Les fabricants de matériel de lubrification se regroupent

La mondialisation des enjeux économiques provoque des changements dans tous les secteurs. Ces dernières années quelques mouvements significatifs sont également intervenus chez les fabricants de matériel de lubrification.

La société Denco, un de nos fournisseurs de matériel de graissage centralisé, fait aujourd'hui partie du groupe Bijure-Delimon. Plus récemment, c'est Alemite, notre prin-

cipal fournisseur de matériel de graissage industriel, qui a regroupé ses forces avec celles de Lincoln pour créer un des plus puissants groupes dans le domaine de la lubrification.

Ce renforcement de nos partenaires nous réjouit évidemment surtout dans la mesure où il nous permet d'offrir à nos clients un service encore meilleur.



TOYO PUMPS EUROPE



Rossel Printing Company

Le groupe Rossel a investi en 2005 dans une toute nouvelle imprimerie implantée dans le zoning « Les Portes de l'Europe » au nord de Nivelles. Le groupe y imprime le journal Le Soir, les quotidiens de Sud Presse et le Vlan. L'ensemble représente plus 2.500.000 imprimés à réaliser par semaine. L'investissement d'un montant total de 70 millions € réalisé sur un terrain de 4 ha comprend un bâtiment industriel de 15.000m² abritant des installations ultra modernes et notamment une rotative de nouvelle génération. Celle-ci permet d'imprimer jusqu'à 24 pages par groupe d'impression dans un format identique au journal « le Monde ». 145 personnes travaillent actuellement sur le site. Notre société a été retenue pour réaliser l'automatisation progressive de la lubrification des installations. Le fonctionnement efficace du premier système de lubrification de bandes transporteuses à rouleaux à été récemment validé par la direction de la maintenance du site.

Home

Previous

Print