



Uitstekende prestaties

Toyo Pumps Europe maakt sinds 2002 deel uit van de groep Toyo Denki Industrial en dat is een hele eer. Met vastberadenheid en enthousiasme zijn wij deze nieuwe uitdaging in de ontwikkeling van ons bedrijf aangegaan. Vijf jaar later mogen wij met vreugde vaststellen dat het partnerschap een groot succes is. Toyo Pumps Europe behaalde uitstekende resultaten en heeft een actieve inbreng in de uitbreiding van de groep. Wij registreerden in 2006 de hoogste groei qua zakencijfer en de hoogste winst in de laatste 5 jaar. Wat een prachtig verjaardagsgeschenk! Dank aan al onze klanten.

IN DIT NUMMER

■ [Uitstekende prestaties](#) ■ [Nieuw gamma haspels](#) ■ [Smering door olie-verneveling](#) ■ [Smeersystemen op voertuigen](#) ■ [De modulaire verdelers van Dropsa](#) ■ [Industriële smeermiddelen](#)

[met toegevoegde waarde](#) ■ [De fabrieken van smeermaterialen groeperen zich](#) ■ [Rossel Printing Company](#)

Nieuw gamma haspels

Alemite levert sinds geruime tijd kwaliteitshaspels voor de industrie en de auto-nijverheid. Met de overgang naar een eigen productie werden zij in de VS al gauw de leverancier van **de beste haspels voor industriële toepassingen**.

Ontworpen en vervaardigd met zorg voor detail en zonder compromissen zijn deze haspels van de beste kwaliteit. Je kunt toch niet anders verwachten van Alemite, de marktleider op het gebied van systemen voor het overbrengen van vloeistoffen in de industrie? Daarom hebben wij beslist dit uitgebreide gamma van **betrouwbare** haspels met een **lange levensduur** en **gemakkelijk in gebruik en onderhoud** in België te commercialiseren.

De Alemite haspels zijn verkrijgbaar in **open en gesloten versies** alsook in versies voor **zeer zware toepassingen**. De standaardmodellen zijn volledig in staal uitgerust en afgewerkt met "poedercoating", andere ver-

sies bestaan in roestvrij staal, aluminium en polypropyleen.

Op aanvraag laten wij u met alle plezier een exemplaar van de gespecialiseerde nieuwe catalogus van Alemite geworden. U kunt het nieuwe gamma ook ontdekken op www.alemite.com.



Next

Print

Smering door olieverniveling

Zoals u op de foto's kan zien en in tegenstelling tot wat de naam doet vermoeden, zorgt dit systeem niet voor een nevel van olie op de machines die voorzien zijn van een dergelijk smeersysteem. Smering door olieverniveling laat juist in tegendeel toe om uitrustingen in continu en op bepaalde plekken te smeren (lagers, tandwielen, sledes, kammen, enz...) Het constante debiet van verniveldde olie voorkomt het vervuilen van deze tuigen en voorkomt het binnendringen van schurende deeltjes, oxydatie en corrosie.

Het constante circuleren van een smerende film draagt tevens bij tot de afkoeling van de lagers en in het bijzonder de lagerblokken. Enkel een zeer kleine hoeveelheid smeermiddel blijft ongebruikt en wordt gerecupereerd. De aangebrachte olienevel bevat de exacte



hoeveelheid om druppelvorming te voorkomen op het fabrikaat.

Het systeem is volautomatisch en werkt in fase met de machine. Alle te smeren punten worden in continu voorzien tijdens de productie. Smering door olieverniveling reduceert herstellkosten en arbeidskracht. Zij limiteert tevens het oliegebruik.

Het smeersysteem met olieverniveling zoals op de foto geïllustreerd, staat sinds vele jaren in voor de smering van de walsenrij-lagerblokken bij Arcelor-Mittal.

Smeersystemen op voertuigen

Werfvoertuigen evenals vrachtwagens en laadvoertuigen gebruikt in steengroeven zijn meestal standaard uitgerust met een smeersysteem voor vrachtwagens. Deze systemen zijn echter niet bestand tegen de extreme gebruikscondities in mijnen en steengroeven. Voor dit soort voertuigen bevelen wij een smeersysteem van industriële kwaliteit aan. Zo'n smeersysteem is dubbellijng of progres-



sief en wordt onder hoge druk gevoerd door een robuuste elektrische pomp met reservoir en bedieningsmodule. Het is een zekere, doeltreffende en betrouwbare oplossing voor dit genre toepassingen. Een jaarlijks preventief onderhoud, gepland tijdens de productiestop, zorgt ervoor dat de werfvoertuigen niet onverwachts geïmmobiliseerd worden. Aarzel niet om een diagnose te laten maken van de werking van de systemen waarmee uw werfvoertuigen uitgerust zijn.

[Home](#)

[Previous](#)

[Next](#)

[Print](#)

De modulaire verdelers van Dropsa

De verdelers zijn één van de essentiële elementen van dubbellijnige en progressieve smeersystemen. Zij zorgen voor de verdeling van het vet in het circuit en bepalen de afgegeven hoeveelheid per smeerpunt. Het modulaire type Dropsa verdelers biedt een groot aantal voordelen in vergelijking met de klassieke verdelers. Zij laten niet alleen toe om op gemakkelijke manier het bestaande circuit te wijzigen of uit te breiden maar ook om elementen weg te nemen tijdens het onderhoud zonder demontage van de leidingen. Als resultaat zijn de kosten van installatie en onderhoud lager. De kost van vervangstukken in stock is laag gezien er zich geen volledige verdelers maar slechts elementen in bevinden. Dropsa was één van de eerste producenten om dit type verdelers voor te stellen en is vandaag nog steeds één van de weinigen die verdelers met volledig demonteerbare elementen voorstellen.



TOYO PUMPS EUROPE

Industriële smeermiddelen met toegevoegde waarde

Molydal maakt hoogtechnologische vetten voor het smeren van organen bij zeer hoge of zeer lage temperaturen en in omgevingen waarin zich solventen, stoom, zout water bevinden of onder zware belasting. De **montagepasta's** zijn uitstekend voor het verminderen van de wrijvingscoëfficiënt en de slijtage bij metalen oppervlakten. De producten bestemd voor het **uit een vorm verwijderen van hol glas** en pasta's voor het verbeteren van de penetratie van glas in een glasvorm of het uit een vorm verwijderen van de gravures uit de eindvormen worden tevens aangeboden.

Molydal is vooral specialist in het produceren van **vluchtige vloeistoffen** bedoeld voor het koudvervormen van metaal in platen.

Volle oliën worden aangeboden voor gebruik bij snijwerk of dieptrekken.

De Molydal **ontvetters** zijn technische veiligheidsvloeistoffen bedoeld voor koude ontvettingsprocedures. Zij bevatten noch CFK, noch tri 111. Molydal biedt tegenwoordig een volledig gamma **alimentaire smeermiddelen**.

Alle onmisbare **onderhoudsproducten** voor werkhuizen zijn eveneens verkrijgbaar.

Home

Previous

Next

Print

De fabrikanten van smeermaterialen groeperen zich

De globalisering van de economische belangen lokt in alle sectoren belangrijke omwentelingen uit. De laatste jaren deden zich enkele aanzienlijke ontwikkelingen bij de fabrikanten van smeermiddelen voor. De firma Denco, één van onze leveranciers van centrale smeermaterialen maakt vandaag deel uit van de Bijure-Delimon groep. Recent was er de vereniging van kracht van

Alemite, onze hoofdleverancier van industriële smeermaterialen, met Lincoln om zo één van de machtigste groepen in het domein van de smering te vormen.

Deze versterking van onze partners verheugt ons uiteraard in zoverre dat zij ons toelaat onze klanten een nog betere service te bieden.



TOYO PUMPS EUROPE



Rossel Printing Company

De groep Rossel investeerde in 2005 in een volledig nieuwe site geïmplementeerd in de industriezone « Les Portes de l'Europe » ten noorden van Nijvel. De groep drukt er de krant Le Soir, en dagbladen Sud Presse en Vlan. Het geheel vertegenwoordigt ongeveer 2.500.000 drukwerken per week. De totale investering van 70 miljoen € gerealiseerd op een terrein van 4ha omvatten een industrieel gebouw van 15.000m² met ultramoderne installaties en in het bijzonder een rotatiepers van de nieuwste generatie. Deze laat toe om 24 pagina's per drukgroep in een identiek formaat als de krant « le Monde » te verwerken. 145 personen werken vandaag op deze site. Onze firma werd weerhouden om progressief de automatische smering van de installaties te realiseren. De doeltreffende werking van een eerste smeersysteem geplaatst op de transportbanden werd recent volwaardig erkend door de onderhoudsdirectie.

Home

Previous

Print