

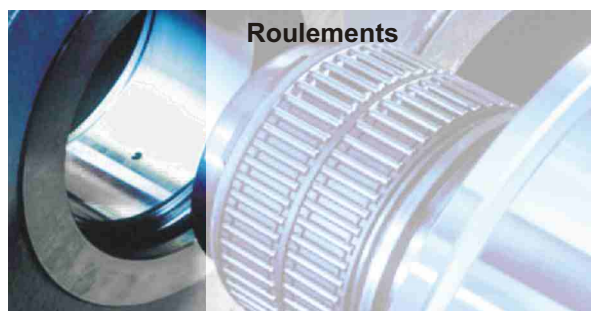
# Lubrifiants de haute qualité pour les imprimeries



## Les produits LUBCON® pour les imprimeries



Genius 52 U • 74 Karat • Rapida 105 • Rapida 106 • Rapida 130 bis 162 a • Rapida 205



**Roulements**

### **Turmogrease L 802 EP plus**

**Turmogrease L 802 EP plus** est une graisse pour paliers avec d'excellentes capacités de tenue aux charges pour utilisation dans les machines d'impression. Ce produit, grâce à un épaississant de type lithium spécial, reste sur le point de graissage et protège les chemins de roulement contre la corrosion et les contaminations.

**Turmogrease L 802 EP plus** est utilisé dans les paliers des principaux arbres de transmission des machines d'impression.

**Turmogrease L 802 EP plus** est adapté aux systèmes de graissage centralisés ainsi qu'à toutes les pompes de graissage manuelles.



**Lubrification de chaînes**  
Chaînes de transport dans le circuit d'alimentation

### **Turmofluid 4800**

**Turmofluid 4800** est une huile adhérente pour températures élevées à base d'huiles minérales de haute qualité, de polymères et additifs avec une excellente protection contre la corrosion et une durée de vie des chaînes trois fois plus longue.

### **Turmofluid GV 460**

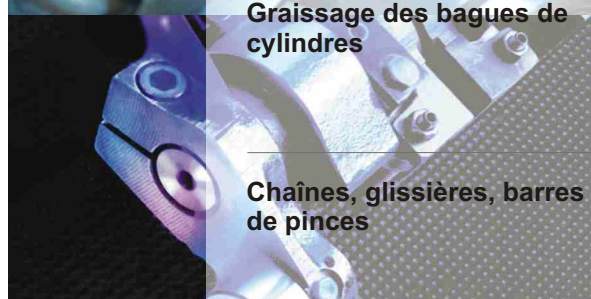
**Turmofluid GV 460** est une huile à viscosité élevée pour les réducteurs, engrenages, chaînes de convoyeurs et guides linéaires.



**Graissage à l'huile**  
Pour les engrenages et les paliers

### **Turmofluid GV 220**

**Turmofluid GV 220** est une huile synthétique pour une lubrification longue durée des engrenages et des paliers. Cette huile se distingue des huiles minérales par son exceptionnelle tenue à l'oxydation.



**Graissage des engrenages**  
Éléments de transmission

### **Turmofluid GV 100**

**Turmofluid GV 100** est une huile longue durée pour le graissage des engrenages et des chaînes d'entraînements. C'est une huile de qualité supérieure qui est totalement compatible avec les huiles minérales conventionnelles.



**Graissage des bagues de cylindres**

### **Turmofluid 3 OM**

**Turmofluid 3 OM** offre une protection optimale contre le frottement et l'usure et cela sur une large plage de températures. Contribue à une économie d'énergie et possède une excellente tenue aux températures élevées. Facile à éliminer des pièces des machines et miscible avec les huiles minérales conventionnelles.

**Chaînes, glissières, barres de pinces**

### **Turmofluid 300 OM**

**Turmofluid 300 OM** est inodore et a d'excellentes propriétés de fluage grâce à une tension de surface faible. Son excellente adhérence sur les surfaces métalliques et sa stabilité thermique hors du commun permettent une réduction optimale de l'usure et du frottement dans tous les mouvements glissants et oscillatoires.

**Protection contre la corrosion des paliers et des vis**

### **Turmogrease NBI**

**Turmogrease NBI** est une graisse au savon complexe, résistante à l'eau et aux lessives alcalines qui possède d'excellentes propriétés de protection contre l'usure, une capacité de tenue aux charges élevées même à vitesse lente ainsi qu'une bonne protection contre la rouille.

### **Korroquick - Spray**

**Korroquick** a une faible viscosité et des additifs aux propriétés synergétiques. Hydrofuge, il repousse l'eau sur les surfaces métalliques, forme un film de protection et libère ainsi les vis corrodées, les pièces métalliques, les boulons ou les joints en éliminant la rouille.

# LUBCON® Service

Lubrifiants de haute qualité  
pour les imprimeries



## Sécurité calculée avec les analyses des graisses et des roulements

Nous vous assistons dans le choix du lubrifiant et vous aidons aussi dans le traitement de vos besoins individuels.

De nombreuses années d'expérience dans les performances des paliers et le comportement des lubrifiants ainsi que notre engagement quotidien au service des différents procédés industriels nous ont permis de constituer une base de données considérable sur la nature des défaillances de roulements et leurs méthodes d'analyse.

Les analyses des causes de défaillance des roulements portent sur tous les composants présents:

- ✓ L'analyse de la graisse
- ✓ Le contrôle des joints
- ✓ La cage, les poches de cages
- ✓ La contamination
- ✓ L'inspection visuelle des paliers
- ✓ L'analyse des chemins de roulement avec un microscope électronique à balayage REM

Equipée de tous les outils et du savoir nécessaire permettant de définir les causes d'avarie des paliers, LUBCON vous aide dans l'identification des sources possibles d'amélioration et vous assiste dans la mise en œuvre des solutions.

## Services pour nos clients

LUBCON a développé des méthodes de calcul qui permettent au client de choisir le lubrifiant répondant à ses critères de production avec la meilleure durée de vie. Des séminaires de formation pour une meilleure compréhension des techniques de lubrification ont été conçus pour les personnels de maintenance, de production ou de bureau d'études.

- ✓ Programmes de calcul de la durée de vie du lubrifiant
- ✓ Programmes de calcul du volume de lubrifiant et des intervalles de graissage
- ✓ Séminaires de formation
- ✓ Pâtes de montage
- ✓ Solvants
- ✓ Dispositifs de lubrification automatiques de quelques points de graissage ou systèmes de graissage centralisés jusqu'à 44 points de graissage

## Une grande diversité de conditionnements

Tous les produits LUBCON destinés aux imprimeries sont homologués par les constructeurs et sont en stock dans différents conditionnements, du tube de 100 ml, des cartouches de 400 ml aux fûts jetables de 200 l.



Haute fiabilité et performance optimale pour les presses à étage avec les lubrifiants LUBCON

## LUBCON Systèmes de graissage



### TLB 2000

Système de graissage centralisé permettant un dosage précis de la quantité d'huile sur les chaînes de transport. La durée de vie de la chaîne est multipliée par 3 grâce à un graissage optimal avec les huiles pour chaînes et des quantités minimales d'huile.



### EasyMatic

Système de graissage centralisé automatique compact pour les huiles et les graisses desservant jusqu'à 22 points de graissage (44 avec deux pompes). Spécialement développé pour une lubrification automatique à long terme des machines en milieu industriel.



### MicroMax 120

Graisseur mono-point pour une lubrification automatique jusqu'à 5 ans. Peut être utilisé pour tous les paliers individuels, les vis à billes, les engrenages etc. et avec de nombreux lubrifiants longue durée.



### DuoMax 160

Graisseur à 2 points pour l'entretien des moteurs électriques pendant leur fonctionnement avec une durée de vie maximale de 5 ans. Peut être utilisé aussi pour les paliers d'arbres de ventilateurs et avec divers lubrifiants longue durée.



### QuattroMax 30

Seul graisseur capable d'alimenter des broches à très hautes vitesses avec des quantités minimales de lubrifiant pendant leur fonctionnement. Lubrification de guides linéaires et vis à billes de très haute précision.

### LUBRICANT CONSULT GMBH

Lubrifiants · Systèmes de lubrification

Gutenbergstraße 13 · 63477 Maintal · ALLEMAGNE · P.O. Box 200 240 · 63469 Maintal · ALLEMAGNE

Tel.: +49 6109/7650-0 · Fax: +49 6109/7650-51 · Email: webmaster@lubcon.com · www.lubcon.com

Ces informations correspondent à l'état actuel du développement et de la connaissance de LUBRICANT CONSULT GMBH. Sous réserve de modification. Nos produits répondent aux spécifications de formulation définies par LUBCON. Compte tenu de la variété des facteurs d'influence, nous ne pouvons pas garantir le succès de l'application dans chaque cas. Pour cette raison, nous recommandons de réaliser des tests préalables. Notre responsabilité ne saurait être engagée.