

# Hochleistungsschmierstoffe für die Papier- und Wellpappenindustrie



Ihr Partner für Industrie-Schmierstoffe





## CASTROL Hochleistungsschmierstoffe für die Papier- und Wellpappenindustrie: Alles aus einer Hand!

Die Papier- und Wellpappenmaschinen sind heute Schwermaschinenbau mit Hochpräzision und Elektronik. Damit eine sichere und zuverlässige Funktion gewährleistet ist, müssen die Maschinen Einzelkomponenten wie zum Beispiel das Getriebe, das Wälzlager oder auch das Dichtungssystem optimal aufeinander abgestimmt sein. Zur Erhaltung der Produktionssicherheit und einer langen Maschinenlebensdauer ist – neben der soliden Konstruktion der Maschine – eine fortlaufende und regelmäßige Wartung notwendig.

Um einen sicheren und reibungslosen Maschinenbetrieb sicher zu stellen, ist der Einsatz von Hochleistungsschmierstoffen, welche Reibung und Verschleiß mindern. CASTROL bietet eine umfassende Palette erstklassiger Schmierfette für den hochwertigen Schutz Ihrer Produktionsanlagen.

Durch einen zuverlässigen Betrieb garantieren unsere Produkte:

- längere Lebensdauer
- optimale Funktion und Zuverlässigkeit der Lager
- verlängerte Wartungsintervalle
- höhere Produktivität
- niedrige Wartungskosten
- weniger Verbrauch



Ob konventionelle oder Hochleistungsanwendungen, bei uns finden Sie immer das passende Produkte. Unsere Produkte sind in verschiedenen Viskositätsklassen erhältlich.



### Schmierpaste



#### **Molub-Alloy PASTE PL**

Einsatz an druckbelasteten Gleitstellen sowie als Grund- und Dünnschmierung bei hohen Drücken und Temperaturen an Schraubverbindungen, Pass- und Presssitzen, Gleitlagern etc.

#### **Molub-Alloy Paste White T**

Weißer Paste für alle Montagearbeiten. Beugt Passungsrost vor.

#### **Rustilo WDP Spray**

Schmier-, Rostlöse- und Korrosionsschutzspray.



### Hochtemperaturfette



#### **Braycote Inertox 2**

Für die Schmierung von Wälz- und Gleitlager, die verlängerte Schmierintervalle in aggressiver Umgebung erfordern.

#### **Spheerol BNS 2**

Heißlagerfett für die Schmierung der Riffelwalzenlagern.

#### **Tribol GR HT 2 / Molub-Alloy 860-460-2 ES**

Hochtemperaturfette zur Langzeitschmierung von Gleit- und Wälzlagern bei hohen Betriebstemperaturen sowie normalem und mittleren Lagerdrücken.

### Mehrzweckfette



#### **Spheerol EPLX 200-2**

Zur universellen Wälz- und Gleitlagerschmierung bei Temperaturen von -30 bis 140°C eingesetzt.

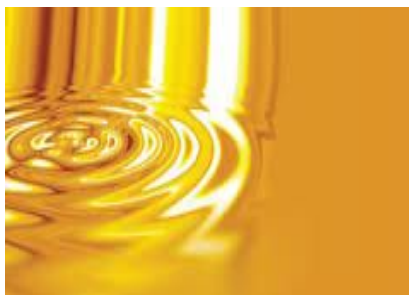
#### **Spheerol AP Reihe / Spheerol EPL Reihe**

Lithiumverseifte Mehrzweckfette mit hoher thermischer und mechanischer Belastbarkeit sowie weitgehend guter Wasserbeständigkeit in allen Industriezweigen vorgesehen, insbesondere in Papiermaschinen.

#### **Tribol GR 400-2 PD / Tribol GR 400-3 PD**

Einsatz in Wälz- und Gleitlagern unter schwierigen Bedingungen wie z.B. Nässe, Staub und Vibrationen.

### Hydrauliköle/Bettbahnöle



#### **Hyspin AWS Reihe**

Legierte Hydrauliköle mit Verschleißschutzadditiven für Hydraulikanlagen mit hohen Betriebsdrücken und Temperaturen.

#### **Hyspin HVI Reihe**

Zinkfreie Hydrauliköle für Hydraulikanlagen mit hohen Betriebsdrücken und Temperaturschwankungen.

#### **Magna SW D Reihe**

Demulgierende Hochleistungsgleitbahnöle für Werkzeugmaschinen.

### Getriebeöle



#### **Alpha SP Reihe**

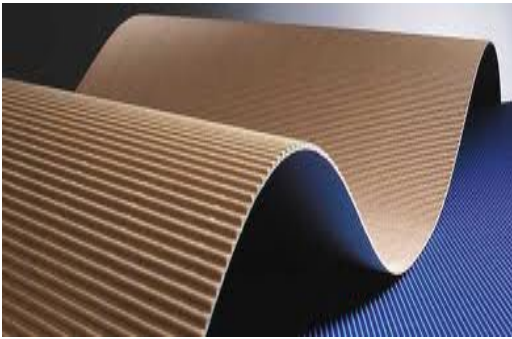
Schwermetallfreie Getriebeöle für den Einsatz in Getrieben mit mittlerer und hoher Belastung sowie in Lagern und in Umlaufsystemen.

#### **Optigear BM Reihe**

Getriebeöle für die Langzeitschmierung unter extremen Bedingungen.

#### **Optigear Synthetic 800 Reihe**

Synthetischen Getriebeöle für die Schmierung hochbelasteter Getriebe und Lager auch bei hohen Betriebstemperaturen.



**Peter Ogonowski GmbH**

Philipp-Reis-Str. 18  
61130 Nidderau

Telefon +49 (0) 6187 - 9099810  
Telefax +49 (0) 6187 - 9099811  
E-Mail office@csc-mitte.de

[www.csc-mitte.de](http://www.csc-mitte.de)