



Baumann Mineralölvertrieb
Steige 15
97950 Großrinderfeld
Tel. 09349/929132
Fax. 09349/928902
Mobil 0171/1273820
E-Mail: info@baumann-oil.de
www.baumann-oil.de
Großrinderfeld, 5. Juli 2011

Lubcon Papierindustrie

Öle

TURMO@CUT - Reihe, diese Öle sind hervorragend geeignet zur Schmierung der Disc-Cut-Schneidsysteme und Querschneider.

TURMOGEAR@OIL PE - Reihe, diese Öle sind hervorragend geeignet zur Umlaufschmierung von Getrieben und Kalanderlagerungen. Besonderes Merkmal ist die gute Wasserabscheidung.

TURMOPOL@OIL EP - Reihe, diese Öle sind besonders gut geeignet für Antriebe mit hoher Verlustleistung, z. B. Schneckengetriebe. Auch einsetzbar bei temperaturbelasteten Kalandern, Papiermaschinen oder Schmelzanlagen, wenn diese für Glykolöle ausgelegt sind.

Fette

TURMOTEMP® II/400 RS 2, Hochlast- und Hochtemperaturfett für Wälz- und Gleitlagerungen. Alle Einsatzstellen müssen vor Anwendung mit speziellen Reinigungsmitteln, wie z. B. TURMOTEMP@OIL 480, Aceton, Isopropanol oder ähnlichen Produkten fettfrei gereinigt werden. Volle Schmierwirksamkeit wird nur auf reinen, fettfreien und trockenen Werkstoffen erzielt.

TURMOTEMP® LP 2502/5002, diese Fette sind einsetzbar bei Riffelwalzenlagern (Kartonagen-Herstellung), thermisch hochbelasteten Kettenumlenkrädern und Umlenkwalzenlagern. Sie greifen weder Elastomere, noch NE und FE Metalle an. Alle Einsatzstellen müssen vor Anwendung der Schmierfette sorgfältig gereinigt werden.

TURMOTEMP® Super 2 EP für alle Lagertypen in allen Einsatzbereichen bei Temperaturen bis +280 °C. Umweltschonende Problemlösung für alle Arten von Fettschmierung im oberen Temperaturbereich. Zum Reinigen der Schmierstelle genügt ein wasserlöslicher Kaltreiniger.

TURMOWOOD@GREASE PM 2 ist bei kontinuierlicher Nachschmierung der ideale Schmierstoff für alle Wälz- und Gleitlagerungen im Trocken- und Nassbereich über einen weiten Temperaturbereich. Gut förderbar in Zentralschmieranlagen.