

# Przemysł tekstylny

## Oleje:

### **TURMOFLUID®40 B**

- całkowicie syntetyczny
- barwa: żółtawa
- zakres temperatury zastosowania: -30°C do >+250°C
- dobre właściwości wiskotyczno-temperaturowe
- małe odparowanie
- dobra penetracja
- bezsilikonowy, nie polimeryzuje
- wysoka ochrona przed zużyciem
- stabilny przed utlenieniem

Nadaje się do smarowania wszelkich łańcuchów transportowych ram naciągowych.

### **TURMOTEX®M 50**

- całkowicie syntetyczny
- barwa: żółta/ przeźroczysta
- płaska zależność lepkościowo-temperaturowa
- małe tarcie
- zmniejsza temperaturę i zużycie
- stabilny na utlenianie

Olej wysokowydajny do nasycania łożysk spiekanych oraz wszelkiego rodzaju spiekanych obręczek przędzalniczych i skrucarkowych (PSM), łożysk ślizgowych instrumentów precyzyjnych o nadzwyczajnych właściwościach w zakresie bezpieczeństwa pracy i ekonomiki.

### **TURMOTEX®OIL Szereg LP**

- częściowo syntetyczny
- barwa: żółtawa/ przejrzysta
- dobre odprowadzanie ciepła
- dobra zwilżalność, dokładne dozowanie
- całkowita spieralność
- zmniejszanie zużycia

Te oleje nadają się do smarowania igieł, platynek, cylindrów igłowych i platynkowych, kanałów igłowych i platynkowych, obręczek przędzalniczych.

## **TURMOTEX®OIL Szereg RP**

- całkowicie syntetyczny
- barwa: przejrzysta/ przezroczysta
- duża penetracja
- dobre zwilżanie, dokładne dozowanie
- całkowita spieralność
- zmniejszanie zużycia

Te oleje nadają się do smarowania igieł, platynek, cylindrów igłowych i platynkowych, kanałów igłowych i platynkowych, obręczek przewodniczących, również w przypadku wysokich obciążeń mechanicznych.

## **TURMOTEX®Trak 50**

- całkowicie syntetyczny
- barwa: lekko żółtawa
- nie do stosowania w zwykłych przekładniach

Nadaje się szczególnie do smarowania bezstopniowych przekładni automatycznych (koło cierne, PIV itd.)

### **Smary stałe:**

## **TURMOPAST®HTP 3200 KW**

- całkowicie syntetyczny
- barwa: biaława
- zakres temperatury zastosowania:  
-40°C do +300°C
- odporny na alkalia, kwasy oraz węglowodory

Specjalny smar stały do smarowania parowników tekstylnych.

## **TURMOTEX® CAN 2502**

- półsyntetyczny
- barwa: beżowa
- zakres temperatury zastosowania:  
-20°C do +200°C
- odporny na zimną, gorącą wodę oraz na ługi
- dobra penetracja
- dobra ochrona przed zużyciem

Smar stały na wysokie obciążenia i temperatury, odporny na media

## **TURMOTEX® Highspeed L 252**

- całkowicie syntetyczny
- barwa: beżowa
- zakres temperatury zastosowania:  
-50°C do +140°C
- elastyczny, stabilny na zgniatanie
- niski moment tarcia
- mały opór rozruchowy

Smar stały dla szybkoobrotowych wrzecion tekstylnych z korzystnym zachowaniem się pod względem tarcia i hałasu, nadaje się do smarowania długotrwałego i na cały okres eksploatacji. Ten smar zastępuje w wielu przypadkach smarowanie olejem i mgłą olejową. Wykazuje najlepszą własność w niskich temperaturach i tylko nie wielkie rozgrzanie w wysokich temperaturach eksploatacji.

## **TURMOTEX® I/300**

- całkowicie syntetyczny
- barwa: intensywnie ciemnoniebieska
- zakres temperatury zastosowania:  
-30°C do +200°C
- konsystencja elastyczna
- dobra penetracja
- dobra ochrona przed zużyciem

Smar stały na wysokie obciążenia i temperatury, nie odporny na media.

## **TURMOTEX® N2**

- całkowicie syntetyczny
- barwa: beżowa
- zakres temperatury zastosowania:  
-40°C do +160°C
- odporny na zimną i gorącą wodę
- dobre przemieszczanie się w instalacjach centralnego smarowania

Smar stały o wielostronnych możliwościach zastosowania w urządzeniach przemysłowych, szczególnie w przypadku wodno-alkalicznych lub kwaśnych mediów czyszczących wzgl. myjących, jak również ich par, w oparciu o DIN 51807.

## **Środki natryskowe:**

## **TURMOFLUID® 40B**

- całkowicie syntetyczny
- barwa: żółtawa
- zakres temperatury zastosowania:  
-30°C do >+250°C
- dobre własności lepkościowo-

Nadaje się do smarowania wszystkich łańcuchów napędowych i transportowych .

- temperaturowe
- nie wielkie odparowanie
  - dobra penetracja
  - bezsilikonowy, nie polimeryzuje
  - wysoka ochrona przed zużyciem, stabilny na utlenianie

### **TURMOFLUID® 300 OM**

- całkowicie syntetyczny
- barwa: zielona/ przezroczysta
- zakres temperatury zastosowania: -5°C do +240°C
- dobre własności pełzania
- przyczepny, tłumiący hałas
- dobra penetracja
- elastyczny w zimnie

Środek natryskowy do smarowania otwartych napędów i lin drucianych, łańcuchów, przewodnic, kół zębatych, miejsc ślizgowych oraz krzywek włączających, jeżeli jest wymagana dobra przyczepność.

### **TURMOLYB® MDC**

- barwa: szara/ czarna
- zakres temperatury zastosowania: -180°C do +450°C
- stabilny pod naciskiem
- skrajnie przyczepny

Suchy lakier poślizgowy MoS<sub>2</sub> do smarowania wrzecion zmieniających szerokość oraz powierzchni ślizgowych w wysokich temperaturach.