

Przemysł papierniczy

Oleje:

TURMOCUT® Szereg

- całkowicie syntetyczny
- barwa: jasna/ przezroczysta
- zakres temperatury zastosowania:
-40°C do +240°C
- dobre własności lepkościowo-temperaturowe

Te oleje nadają się świetnie do smarowania systemów tnących Disc-Cut oraz przekrawaczy.

TURMOGEAR® OIL Szereg PE

- całkowicie syntetyczny
- barwa: jasna/ przezroczysta
- zakres temperatury zastosowania:
-30°C do +180°C
- dobre własności lepkościowo-temperaturowe
- odparowuje bez pozostałości
- wysoka zdolność do oddzielania wody
- mieszalny z olejem mineralnym

Te oleje nadają się świetnie do smarowania obiegowego przekładni i łożyskowania kalandrów. Szczególnie cechą jest dobre oddzielanie wody.

TURMOPOL® OIL Szereg EP

- całkowicie syntetyczny
- barwa: żółtawa/ przezroczysta
- zakres temperatury zastosowania:
-30°C do +220°C
- termostabilny
- dobra penetracja
- nie mieszalny z olejem mineralnym

Te oleje nadają się szczególnie do napędów o wysokiej mocy straconej, np. do przekładni ślimakowych. Do zastosowania również w obciążonych cieplnie kalandrach, maszynach papierniczych lub urządzeniach do topienia, jeżeli są one zaprojektowane na oleje glikolowe.

Smary stałe:

TURMOTEMP® II/ 400 RS2

- całkowicie syntetyczny

Smar stały na wysokie obciążenia i temperatury dla łożyskowań tocznych i ślizgowych. Wszystkie miejsca zastosowania należy przed

- barwa: biała
- zakres temperatury zastosowania: -30°C do +260°C
- niskie ciśnienie pary
- nie toksyczny, niepalny

użyciem oczyścić specjalnymi środkami czyszczącymi, jak np. Dispergens TTR , aceton, izopropanol do usunięcia tłuszczu. Pełną skuteczność smarowania osiąga się tylko na czystych, pozbawionych tłuszczu, suchych materiałach.

TURMOTEMP® LP 2502/5002

- całkowicie syntetyczny
- barwa: jasno beżowa
- zakres temperatury zastosowania: -30°C do +260°C
- daje się mieszać z pastami smarowymi
- policzterofluoroetylenowymi (PTFE)
- czyszczenie bez chlorofluorowęglanu (FCKW)
- wysoka ochrona przed zużyciem

Te smary stałe stosuje się w łożyskach walców rowkowych (wytwarzanie tektury falistej), termicznie wysoko obciążonych łańcuchowych kół zwrotnych oraz w łożyskach walców zwrotnych. Nie atakują ani elastomerów ani metali nieżelaznych i żelaznych. Wszystkie miejsca zastosowania należy przed użyciem smaru starannie oczyścić.

TURMOTEMP® Super 2 EP

- całkowicie syntetyczny
- barwa: biała
- zakres temperatury zastosowania: -30°C do +280°C
- długi czas użytkowania smaru
- długie okresy między uzupełnieniami smaru

Dla wszystkich typów łożysk we wszelkich obszarach zastosowania w temperaturach do 280°C. Przyjazne środowisku rozwiązanie problemu dla wszystkich rodzajów smarowania smarem stałym w górnym zakresie temperatur. Do czyszczenia miejsca smarowania wystarczy zmywacz na zimno rozpuszczalny w wodzie.

TURMOWOOD® GREASE PM 2

- całkowicie syntetyczny
- barwa: beżowa
- zakres temperatury zastosowania: -40°C do +220°C
- odporny na zimną i gorącą wodę
- neutralny dla kauczuku nitrylowego (NBR), FKM,
- policzterofluoroetylenowi (PTFE), PA 6.6
- dobrze przemieszczający się w instalacjach centralnego smarowania

Przy ciągłym uzupełnianiu smar ten stanowi idealny smar stały do wszystkich łożyskowań tocznych i ślizgowych w obszarze suchym i mokrym w dużym zakresie temperatury