

Przemysł pojazdowy

Smary stałe:

THERMOPLEX 2 HPL

- całkowicie syntetyczny
- barwa: beżowa
- zakres temperatury zastosowania:
-40°C do +180°C

Smar wysokoobrotowy o małym tarcu rozruchowym na małe obciążenia mechaniczne do smarowania naprężaczy pasów.

THERMOPLEX 2 TML Specjal

- całkowicie syntetyczny
- barwa: żółta
- zakres temperatury zastosowania:
-60°C do +140°C

Smar wysokoobrotowy na niskie temperatury o niskich współczynnikach tarcia i niewielkim tarcu rozruchowym do trwałego nasmarowania rozruszników.

TURMOGREASE® N 502

- całkowicie syntetyczny
- barwa: żółtawa
- zakres temperatury zastosowania:
-50°C do +180°C
- dobra odporność na media

Smar na wysokie i niskie temperatury o znakomitych właściwościach smarowych. Smar wysokoobrotowy do smarowania generatorów.

TURMOGREASE® N 7501 K

- całkowicie syntetyczny
- barwa: beżowa
- zakres temperatury zastosowania:
-40°C do +160°C
- bardzo dobrze odporny na media

Dobrze przyczepny smar specjalny ze znakomitym znoszeniem się z elastomerami do smarowania szyn siedzeń pojazdów mechanicznych.

TURMO® GEL HVS 161

- całkowicie syntetyczny
- barwa: brązowa
- zakres temperatury zastosowania:
-40°C do +120°C
- dobra ochrona przed korozją i zużyciem
- degradacja biologiczna

Smar specjalny do mechanizmów przestawiania wysokościowego siedzeń.

TURMOGREASE® RVS

- całkowicie syntetyczny

Smar specjalny do długotrwałego i jednorazowego nasmarowania szyn siedzeń oraz mechanizmów przestawiania oparć.

- barwa: beżowa
- zakres temperatury zastosowania:
-50°C do +140°C
- dobra ochrona przed zużyciem

TURMOGREASE® SKL 18

- całkowicie syntetyczny
- barwa: jasno beżowy
- zakres temperatury zastosowania:
-50°C do +130°C
- dobra ochrona przed zużyciem

Smar o niskich współczynnikach tarcia również przy wysokich obrotach dla elektrycznych podnośników szyb.

TURMO® SYNTHGREASE GL 320

- półsyntetyczny
- barwa: żółtawa
- zakres temperatury zastosowania:
-15°C do +120°C
- niski moment tarcia
- degradacja biologiczna

Idealny smar o dobrych właściwościach ślizgowych dla różnych par materiałów a specjalnie do smarowania osłon przeciwsłonecznych.

TURMO TEMP® II/400 dl fluid

- całkowicie syntetyczny
- barwa: biała
- zakres temperatury zastosowania:
-45°C do +180°C
- znakomita odporność na utlenianie
- znakomita ochrona przed zużyciem

Dyspersja smaru do smarowania przestawiania lusterka zewnętrznego.

TURMOTEMP® LM 182

- całkowicie syntetyczny
- barwa: jasno beżowa
- zakres temperatury zastosowania:
-50°C do +120°C
- do kontaktu z elastomerami

Smar specjalny o dobrych właściwościach lekkiego biegu dla specjalnych zastosowań w silnikach krokowych.