

Sprzęt medyczny

Oleje:

TURMO® DENT H1 plus

- całkowicie syntetyczny
- barwa: bezbarwny/ przezroczysty
- dobrze znosi elastomery

Służy do konserwacji i smarowania łożysk na wysokie prędkości w turbinkach dentystycznych w głowicach wiertarskich. Odporny na wodę i alkohol dezynfekujący.

Smary stałe:

ELASTOLUB® Szereg mv

- całkowicie syntetyczny
- barwa: biaława/ przezroczysta
- zakres temperatury zastosowania: -50°C do +250°C
- odporny na parę, wodę i media
- nie trujący

Smarowanie elementów uszczelniających w celu polepszenia poślizgu i zmniejszenia ścierania. Pasty smarowe i uszczelniające do kurków szklanych w laboratoriach. Środki antyadhezyjne zapobiegają sklejanie i zamarzanie uszczelnień. Zachowanie się w stosunku do rozpuszczalników i chemikaliów w oparciu o DIN 51807, specjalnie na zapytanie.

TURMOLUB® MA2

- całkowicie syntetyczny
- barwa: żółtawa/ beżowa
- zakres temperatury zastosowania: -35°C do +170°C
- odporny na parę, wodę i media
- dobrze przyczepny, nie brudzi
- odporny na środki dezynfekcyjne
- dobra ochrona przed zużyciem

Jako smar montażowy zapobiega powstawaniu korozji czarnej stali i ułatwia luzowanie połączeń gwintowych. Smar specjalny dla skrajnych warunków. Dodatkowo nadaje się optymalnie do smarowania kółek łożek szpitalnych.