

Smary specjalne do aparatury tlenowej

Smary specjalne używane w produkcji, montażu i utrzymaniu aparatury oddechowej oraz systemów tlenowych jak wentylatory i respiratory w szpitalach.



RT15

opakowanie: 100g

Smar na bazie PTFE odporny na chemikalia i rekomendowany do użycia w różnych środowiskach bogatych w tlen jak np. systemy wspomagające oddychanie w szpitalach.

- ▶ Wydłużone okresy między dosmarowaniem. Odporność na degradację w trudnych warunkach
- ▶ Doskonała odporność na agresywne chemikalia i utleniacze
- ▶ Idealny dla przemysłu chemicznego oraz spożywczego.
- ▶ Dodatki EP: smar na bazie PTFE
- ▶ Przeznaczony do aparatury tlenowej
- ▶ Wytrzymały na wysokie temperatury: zakres temperatur -20°C do +280

OT20

opakowanie: 100g

Używany w aparatach oddechowych, wyposażeniu do nurkowania oraz w szpitalach do sali operacyjnej i respiratorów.

- ▶ Idealny do zaworów, przewodnic, przekładni oraz łożysk.
- ▶ Doskonała odporność na agresywne chemikalia i utleniacze
- ▶ Idealny dla przemysłu chemicznego oraz spożywczego.
- ▶ Dodatki EP, zawiera PTFE
- ▶ Długie okresy smarowania w agresywnym środowisku
- ▶ Odporność na niskie temperatury: Zakres temperatur -70°C to +100°C