

## SMAROL PTFE

### CHARAKTERYSTYKA:

SMAROL PTFE – jest specjalnym smarem charakteryzującym się bardzo mocnym przyleganiem i dobrymi właściwościami penetrującymi. Jest on przeznaczony do smarowania części maszyn narażonych na działanie wysokich temperatur lub znacznych wpływów wody. Po aplikacji i wyschnięciu pozostawia na elementach smarowanych warstwę ochronną w postaci filmu olejowego, który bardzo dobrze zabezpiecza przed utlenianiem, dzięki czemu zwiększa odporność na starzenie. Jest odporny na wodę, parę wodną i agresywne media (większość kwasów i ługów).

### ZASTOSOWANIE:

Oprócz zastosowań indywidualnych może być stosowany w przemyśle tekstylnym i ceramicznym, hutach szkła, cegielniach, odlewniach i zakładach metalurgicznych, oczyszczalniach ścieków, elektrowniach, walcowniach, portach, stoczniach, do smarowania następujących elementów:

- łożyska ślizgowe i przegubowe
- łańcuchy – również wyposażone w uszczelnienia typu O-Ring lub X-Ring
- zębatki, koła łańcuchowe
- dźwignie
- prowadnice ślizgowe
- systemy prowadnic liniowych
- wrzeciona
- zawiasy
- liny stalowe
- przeguby kulowe
- przenośniki pracujące w piecach i suszarkach



SMARY