

Smary specjalne do tworzyw sztucznych

Nazwa produktu	Zakres temperatur (°C)	Klasa konsystencji	Opis
Turmogrease N 7502	- 40 + 160	2	Zadaniem tego smaru jest zapobieganie, również w warunkach różnych oddziaływań , zmianom właściwości tworzywa sztucznego, takim jak utrata wytrzymałości, rozluźnienie struktury wewnętrznej, napęcznienie, zużycie oraz powstawanie ewentualnych pęknięć naprężeniowych. Zakres zastosowań : uszczelki, zawory, łożyska ślizgowe oraz specjalnie dla przemysłu samochodowego jako smar produkcyjny przy drzwiach przesuwnych, szynach siedzeń, przestawianiu siedzeń etc.