

Smar do smarowania uszczelnień

Nazwa produktu	Zakres temperatur (°C)	Klasa konsystencji	Opis
Turmsilon LS 200	- 55 + 180	2	Smar specjalny na bazie oleju silikonowego i specjalnego mydła litowego. Jest szczególnie odporny na zimno, a także bardzo stabilny na upał i o dobrej tolerancji z większością elastomerów (za wyjątkiem kauczuku silikonowego). Dla połączeń guma-metal lub tworzywo sztuczne-metal posiada bardzo dobre właściwości antyadhezyjne, zapobiega uciążliwym odgłosom skrzypienia i tym samym jest zalecany do smarowania uszczelnień gumowych i wyciągów.
Turmogrease NAK 500 MF	- 30 + 150	3	Ciężki, gęsty smar do zaworów gazowych, do smarowania uszczelnień w zaworach gazowych i do połączeń gwintowych instalacji gazowych. Smar sodowy z bardzo lepkim olejem mineralnym i specjalistycznej mieszance smarów stałych. Bardzo odporny na utlenianie i żywiczenie. Odporny na rozcieńczone kwasy i zasady jak i na wszystkie gazy używane w pomieszczeniach.
Turmsilon MV	- 40 + 160 krótkotrwale do + 180	1	Nietrujące, nieorganiczne pasty silikonowe o szerokim zastosowaniu. Są one nie tylko odporne na wodę, lecz także na parę i wiele innych mediów. Miejsca zastosowania :
	- 40 + 180 krótkotrwale do + 200	2	smarowanie elementów uszczelniających dla lepszego poślizgu i zmniejszenia ścierania, pasta do smarowania kurków i pasta uszczelniająca dla kurków szklanych w laboratoriach, dla aparatów w przemyśle farmaceutycznym, chemicznym i spożywczym, ochrona izolacyjna o dużej wytrzymałości dla izolatorów powietrznych przy stacjach transformatorowych i rozdzielniach sieciowych dla zmniejszenia przebieg napięciowych, środek antyadhezyjny przy niskich temperaturach zapobiega sklejeniu się i przymarzaniu uszczelnień w zamrażarkach i urządzeniach chłodniczych, w pojazdach ruchu drogowego i pojazdach szynowych oraz kabinach kolejek linowych.
	- 40 + 200 krótkotrwale do + 220	3	

Turmogrease NBC 300 weiss	- 60 + 100	1,2	<p>Jasna pasta montażowa, uszczelniająca i smarownicza z kombinacją smaru stałego, która zapewnia doskonałą ochronę przed korozją cierną i pasową. Jest odporna na wysokie ciśnienie, dzięki specjalnemu olejowi podstawowemu może być stosowana także w niskich temperaturach. Posiada bardzo dobrą odporność na wodę, dużą przyczepność, jest neutralna dla tworzyw sztucznych.</p>
Turmsilon GL 320	- 50 + 130	3	<p>Specjalny środek smarny wykorzystywany w przemyśle spożywczym z atestem USDA-H1. Fizjologicznie bez zastrzeżeń, neutralny w smaku i zapachu, obojętny dla piany piwnej, odporny na wodę zimną i gorącą, posiada właściwości tłumiące, odporny na działanie roztworów dezynfekcyjnych, neutralny wobec elastomerów (NBR, EPDM, itp.) z wyjątkiem kauczuku silikonowego. Miejsca zastosowań : armatury w przemyśle browarniczym i przy serwowaniu piwa, armatury rozlewnicze z uszczelkami EPDM oraz uszczelkami gumowymi jak pierścienie samouszczelniające, membrany etc.</p>
Turmsilon LMI 5000	- 50 + 220	3	<p>Specjalny środek smarny wykorzystywany w przemyśle środków spożywczych i napojów. Fizjologicznie bez zastrzeżeń, neutralny w smaku i zapachu, obojętny dla piany piwnej, odporny na wodę gorącą i zimną, tłumiący drgania, odporny na środki dezynfekujące, neutralny dla elastomerów z wyjątkiem kauczuku silikonowego. Miejsca zastosowań : osprzęt do rozlewu piwa, armatury wlotowe urządzeń rozlewniczych z uszczelkami z EPDM oraz uszczelkami gumowymi.</p>
Turmogrease N 7502	- 40 + 160		<p>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.</p>

