

# TRI-17

## SYNTETYCZNY OLEJ Z PTFE

### Zastosowanie:

TRI – 17 jest środkiem polecanym do smarowania zarówno dużych elementów maszyn, jak i małych precyzyjnych mechanizmów. Można nim smarować koła zębate, łańcuchy, przekładnie. Delikatny, może być używany do smarowania elementów z tworzyw sztucznych. Posiada również właściwości penetrujące, oraz pelzające. Doskonale wnika w zakamarki mechanizmów precyzyjnych.

Wysoka zawartość PTFE daje optymalne właściwości smarujące w szerokim zakresie temperatur (od  $-50^{\circ}\text{C}$  do  $250^{\circ}\text{C}$ ). Cząsteczki teflonu doskonale osadzają się na częściach maszyn i urządzeń redukując tarcie i zużycie.

Po naniesieniu na powierzchnię TRI-17 tworzy cienki film smarujący.

### Podstawowe właściwości:

- redukuje tarcie i zużycie
- środek „wielozadaniowy”
- bezkwasowy
- przezroczysty
- dobre właściwości penetrujące i pelzające

### Specyfikacja:

Nr katalog:	1359
Opakowanie podstawowe:	Aerozol 500 ml
Waga:	398 g
Kolor:	Bezbarwny, transparentny
Gaz nośny:	Propan – butan
Substancja bazowa:	Syntetyczny olej estrowy
Punkt zapalny:	$> 250^{\circ}\text{C}$
Ciężar właściwy (przy $20^{\circ}\text{C}$ ):	0,909 g/ml
Wiskozowość (przy $25^{\circ}\text{C}$ ):	57 cSt
Rozpuszczalniki:	Organiczne
Punkt zamarzania:	$-50^{\circ}\text{C}$
Dodatek:	PTFE
Zawartość środków stałych:	$< 5\%$
Szybkość opróżniania puszek:	1,16 g/sek