

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 pełzające. Doskonale wnika w zakamarki mechanizmów precyzyjnych.

Wysoka zawartość PTFE daje optymalne właściwości smarujące w szerokim zakresie temperatur (od -50°C do 250°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 pełzające

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°C):	0,909 g/ml
Wiskozowość (przy 25°C):	57 cSt
Rozpuszczalniki:	Organiczne
Punkt zamarzania:	-50°C
Dodatek:	PTFE
Zawartość środków stałych:	$< 5\%$
Szybkość opróżniania puszki:	1,16 g/sek