

Oliwa do maszyn 65ml  
Nr kat: 900067

### Cechy:

- Oliwę do maszyn stosuje się do smarowania lekko obciążonych części maszyn produkcyjnych.
- Produkt znajduje zastosowanie podczas konserwacji łożysk ślizgowych i tocznych, prowadnic, zamkniętych i otwartych przekładni mechanicznych czy wrzecion.
- Sprawdza się także przy smarowaniu pomocniczych węzłów tarcia oraz części sprzętu AGD.

### Zastosowanie:

- łożyska ślizgowe i toczne,
- prowadnice,
- przekładnie mechaniczne zamknięte i otwarte,
- wrzeciona,
- pomocnicze węzły tarcia,
- zamki, zawiasy,
- sprzęt AGD.



### Właściwości fizykochemiczne:

Parametry	j.m.	Wynik
Lepkość w 20 °C	mPa*s	25,0 - 80,0
Gęstość	g/cm <sup>3</sup>	0,825 - 0,850
Temperatura zapłonu	°C	150
Barwa	-	klarowna, biała
pH	-	7-8

