

OLEJ ANTYADHEZYJNY B-0

CHARAKTERYSTYKA:

Olej antyadhezyjny B -0 wytwarzany jest na bazie głęboko rafinowanego oleju mineralnego oraz kwasu oleinowego.

ZASTOSOWANIE:

Olej antyadhezyjny B-0 jest stosowany do smarowania form stalowych o dużej powierzchni i przy dużych naciskach jednostkowych. Produkt można nanosić poprzez natrysk lub ręcznie za pomocą pędzla.

PARAMETRY	JEDNOSTKI	WARTOŚCI TYPOWE
Lepkość kinematyczna w temperaturze 40°C	mm ² /s	18
Temperatura zapłonu w tyglu otwartym	°C	170
Temperatura płynięcia	°C	- 5
Liczba zmydlania	mgKOH/g	5

UWAGA:

Powyższe wartości parametrów fizykochemicznych są wartościami typowymi. Wartości rzeczywiste są umieszczane na świadectwach jakości dołączanych do każdej partii produktu.

