

VGI 250 S



Specjalny olej antyadhezyjny,
do 250°C

Dla przemysłu spożywczego, środek smarujący i antyadhezyjny odporny na wysokie temperatury. Doskonały do zastosowania po użyciu smarów z PFPE oraz jako preparat antyadhezyjny w obróbce tworzyw sztucznych.

VGI 250 S

SPECJALNY OLEJ
ANTYADHEZYJNY



Pojemnik	Zawartość	Jednostka opakowania	N°
Preparat w sprayu	250ml	1 szt.	VGI 250 S/ 1/250

Zalety

- » Temperatura zastosowania do 250°C
- » Do zastosowania ze smarami z PFPE oraz z większością tworzyw sztucznych
- » Nie wymaga oznaczeń dotyczących zasad bezpieczeństwa
- » Zatwierdzona przez InS-H1

Opis produktu

Nie wymagający oznaczeń dotyczących zasad bezpieczeństwa olej PFPE w sprayu o wysokiej odporności chemicznej i doskonałej kompatybilności z tworzywami sztucznymi.

Zastosowanie

Idealnie nadaje się do zastosowania po użyciu VGI 300 oraz VGI 260. Przed użyciem dobrze wstrząsnąć. Spryskać równomiernie cienką warstwą

VGI 250 S	Parametry	Normy
Barwa	przezroczysta	
Maksymalna temperatura	+250°C	
Baza	PFPE	
Lepkość w temp. 40°C	80 mm ² /s	DIN 51 562
Gęstość	1,9 g/cm ³	DIN 51 757