

DEUREX EO 42

utleniony, polarny wosk polietylenowy

Właściwości fizyko-chemiczne:

Oznaczenie	min.	max.	Jednostka
Punkt kroplenia	106	114	°C
Lepkość (140°C)	100	300	mPas
Liczba kwasowa	15	19	mg KOH/g
Penetracja	2	4	mm/10
Gęstość	0,93	0,95	g/cm ³



*białe drobne granulki
(możliwy żółtawy odcień)*

Własności:

- doskonały antybloking i poślizg
- środek emulgujący
- środek smarny
- środek antyadhezyjny
- doskonała odporność na ścieranie

Zastosowania:

- masterbacze
- plastik
- przemysł tekstylny
- przemysł papierniczy
- farby drukarskie
- doskonały do mieszania z parafiną

**Wosk dopuszczony do
produkcji towarów mających
kontakt z żywnością.**

Zgodność:

- Rozporządzenie Komisji (WE)
Nr 10/2011 z dnia 14.01.2011
- Rekomendacja BfR XXV
- Kodeks Przepisów Federalnych
FDA CFR 21;
§§ 172.260, 177.1620