

DEUREX EO 40

utleniony, polarny wosk polietylenowy

Właściwości fizyko-chemiczne:

Oznaczenie	min.	max.	Jednostka
Punkt kroplenia	97	105	°C
Lepkość (140°C)	-	120	mPas
Liczba kwasowa	-	19	mg KOH/g
Penetracja	5	15	mm/10
Gęstość	0,93	0,96	g/cm ³



białe granule

Własności:

- środek smarny
- środek emulgujący
- środek antyadhezyjny
- doskonały antybloking i poślizg
- niska lepkość i cena

Zastosowania:

- plastik
- emulsje
- przemysł tekstylny
- przemysł papierniczy
- przemysł wyrobów skórzanych
- środki pielęgnacyjne
- masterbacze
- powłoki i lakiery
- dodatek do parafin

Wosk dopuszczony do produkcji towarów mających kontakt z żywnością.

Zgodność:

- Rozporządzenie Komisji (WE) Nr 10/2011 z dnia 14.01.2011
- Kodeks Przepisów Federalnych FDA CFR 21; §§ 175.105, 175.300, 176.170, 176.180