



DEUREX EO 45

utleniony, polarny wosk HDPE

*Postać handlowa:
białe drobne granulki*

Właściwości fizyko-chemiczne:

Oznaczenie	min.	max.	Jednostka
Punkt kroplenia	130	140	°C
Lepkość (160°C)		4000	mPas
Liczba kwasowa		30	mg KOH/g
Penetracja		0,5	mm/10
Gęstość	0,97	0,99	g/cm ³

Zgodność:

- Kodeks Przepisów Federalnych
FDA CFR 21;
§§ 175.105, 176.180, 176.200,
176.210, 177.2800

Własności:

- bardzo twardy wosk
- wysoki punkt kroplenia
- zewnętrzny i wewnętrzny środek smarny

Zastosowania:

- przetwórstwo PVC
- kleje termoplastyczne
- produkcja emulsji i dyspersji na bazie wody;
przemysł tekstylny, papierniczy, farby drukarskie,
środki pielęgnacyjne