

DEUREX T 39
wosk Fischera-Tropscha

Właściwości fizyko-chemiczne:

Oznaczenie	min.	max.	Jednostka
Punkt kroplenia	110	120	°C
Lepkość (140°C)		20	mPas
Penetracja		2	mm/10
Gęstość w 23°C	0,94	0,95	g/cm ³

Własności:

- bardzo twardy, krystaliczny wosk
- właściwości smarne
- środek antyadhezyjny

Zastosowania:

- masterbacze
- plastik
- guma
- emulsje
- kleje topliwe
- woski mikronizowane



DEUREX T 39 K
białe drobne granulki

DEUREX T 39 A
biały drobny proszek, < 150 µm

**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