

DEUREX T 49
wosk Fischera-Tropscha

Właściwości fizyko-chemiczne:

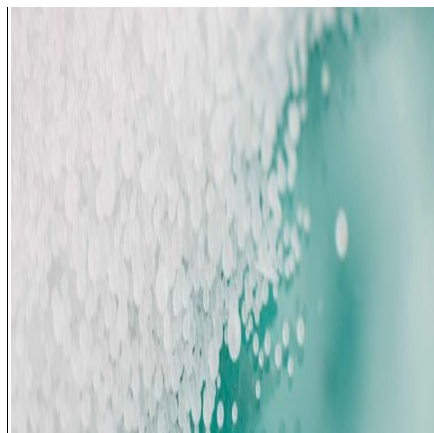
Oznaczenie	min.	max.	Jednostka
Punkt kroplenia	112	120	°C
Lepkość (140°C)		20	mPas
Penetracja		1	mm/10
Gęstość (23°C)	0,94	0,95	g/cm ³
Liczba kwasowa		0	mg KOH/g

Własności:

- twardy, krystaliczny wosk
- wysoki punkt krzepnięcia (~105°C)

Zastosowania:

- kleje topliwe: optymalizacja czasu otwarcia, zwiększona adhezja
- PVC: wewnętrzny i zewnętrzny środek smarny
- guma: ochrona przeciwko promieniowaniu UV oraz ozonowi
- emulsje: surowiec wyjściowy do produkcji środków pielęgnacyjnych, farb, powłok
- woski mikronizowane: surowiec wyjściowy do produkcji farb, powłok, odporność na zarysowania, efekt poślizgu



DEUREX T 49 G – granule
DEUREX T 49 K – drobne granule

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; §§ 178.3720