

DEUREX T 19
wosk Fischera-Tropscha

Właściwości fizyko-chemiczne:

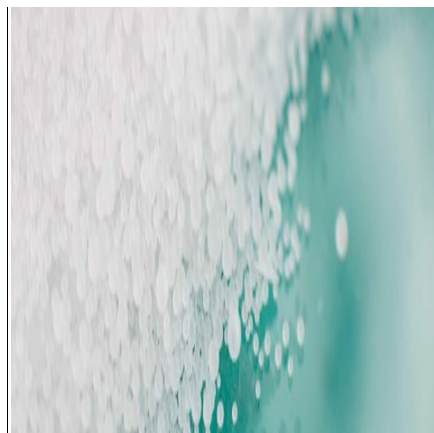
| Oznaczenie | min. | max. | Jednostka |
|-----------------|------|------|-------------------|
| Punkt kroplenia | 83 | 91 | °C |
| Lepkość (140°C) | | 15 | mPas |
| Penetracja | 6 | 9 | mm/10 |
| Gęstość (23°C) | 0,94 | 0,95 | g/cm ³ |
| Liczba kwasowa | | 0 | mg KOH/g |

Własności:

- twardy, krystaliczny wosk
- niski punkt krzepnięcia (~80°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 19 G – białe 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