

## Ihre Suche

**Produktserie:**

- Oxidierte Fischer-Tropsch-Wachse

## Produktliste

Mikronisierte Wachse	Tropfpunkt °C	Penetration dmm	Dichte (Wachs) g/cm <sup>3</sup>	Partikelgröße 98 % x µm	PDF
DEUREX TO 8120 M Oxidiertes Fischer-Tropsch-Wachs, mikronisiert	104-114	1	0,94-0,95	20	<a href="#">TDB</a> <a href="#">SDB</a>

  

Wachse	Tropfpunkt °C	Säurezahl mg KOH/g	Viskosität 140 °C, mPas	Penetration dmm	Dichte (Wachs) g/cm <sup>3</sup>	PDF
DEUREX TO 80 G Oxidiertes Fischer-Tropsch-Wachs, Granulat	105-115	2,0-4,0	20	1	0,94-0,95	<a href="#">TDB</a> <a href="#">SDB</a>
DEUREX TO 81 G Oxidiertes Fischer-Tropsch-Wachs, Granulat	104-114	5,0-10,0	20	1	0,94-0,95	<a href="#">TDB</a> <a href="#">SDB</a>
DEUREX TO 82 Oxidiertes Fischer-Tropsch-Wachs, Gebrochenes Granulat	103-109	15,0-20,0	20	2	0,94-0,95	<a href="#">TDB</a> <a href="#">SDB</a>
DEUREX TO 83 Oxidiertes Fischer-Tropsch-Wachs, Gebrochenes Granulat	101-107	25,0-30,0	20	3	0,94-0,95	<a href="#">TDB</a> <a href="#">SDB</a>
DEUREX TO 84 Oxidiertes Fischer-Tropsch-Wachs, Gebrochenes Granulat	96-101	30,0-40,0	20	5	0,94-0,95	<a href="#">TDB</a> <a href="#">SDB</a>

  

Wässrige Wachs-Emulsionen	Tropfpunkt °C	Feststoffgehalt %	Partikelgröße 98 % x µm	PDF
DEUREX T 3901 W Wässrige Wachs-Emulsion auf Basis Fischer-Tropsch-Wachs	110-120	33-37	1	<a href="#">TDB</a> <a href="#">SDB</a>
DEUREX TO 8201 W Wässrige Wachs-Emulsion auf Basis eines oxidierten FT-Wachses	94-100	33-37	1	<a href="#">TDB</a>