



Grupa Azoty ZAK S.A.

Oxoplast[®] OT

*idealny do wszystkich
zastosowań*



Oxoplast® OT

Nazwa handlowa:	Oxoplast® OT
Nazwa chemiczna:	Tereftalan bis(2-etyloheksylu)
Numer PKWiU:	20.14.34.0
Numer CN:	2917 39 95
Numer CAS:	6422-86-2

Specyfikacja:

Tereftalan bis(2-etyloheksylu)	>98,0 [%]
Estry w przeliczeniu na tereftalan bis(2-etyloheksylu)	>99,5 [%]
Wolne kwasy w przeliczeniu na kwas ftalowy	<0,01 [%]
Woda	<0,1 [%]
Barwa	<20 [Pt-Co]
Temperatura zapłonu	>230 [°C]
Substancje lotne	(150°C/2h) <0,2 [%]
Gęstość	w 20 [°C] 0,980±0,985 [g/cm³]

Opis produktu

Oxoplast® OT (DEHT) jest oleistą cieczą, bezbarwną lub jasnosłomkową, niezawierającą zanieczyszczeń mechanicznych.

Przeznaczenie i stosowanie

Oxoplast® OT jest stosowany w przetwórstwie tworzyw sztucznych jako plastyfikator oraz w przemyśle farb i lakierów.

Zastosowania zidentyfikowane (zgodnie z rozporządzeniem REACH):

- produkcja
- kleje i uszczelniacze
- powłoki i farby
- plastyfikatory (plastizole)
- plastyfikatory (wyroby PCW)
- dystrybucja i magazynowanie
- formułacja
- budownictwo: formułacja, dodatki
- laboratoryjna substancja chemiczna



Grupa Azoty Zakłady Azotowe Kędzierzyn S.A.
JB OXOPLAST
ul. Mostowa 30 A, skr. poczt. 163
47-220 Kędzierzyn-Koźle



www.oxoplast.pl