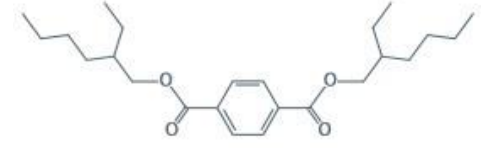


## D. O. T. P.

### Dİ 2-ETİLHEKZİL TEREFTALAT

$C_{24}H_{38}O_4$



D.O.T.P. , genel kullanım için ana plastifiyan olarak tercih edilir. PVC ile yüksek uyumluluk gösterir ve çok iyi işleme özellikleri vardır. Orto-ftalatların yerine kolaylıkla kullanılabilir ve işlemde birebir yerini alabilir. D.O.T.P. , gerilime yüksek dayanım ve kolay işleme istenilen yerlerde tercih edilir. Düşük uçuculuk ve migrasyon değerlerinden dolayı bir çok PVC uygulamasında ana plastifiyan olarak kullanılabilir.

ÖZELLİKLER	DEĞERİ	BİRİMİ
Yoğunluk (20°C )	0,981-0,986	gr/cm <sup>3</sup>
Kırılma İndisi (20°C )	1,4894-1,4896	
Asidite	0,1 Max.	mgKOH/g
Viskozite (20°C )	60-70	mPa.s
Parlama Noktası	> 220	°C
Ester Miktarı	99,5	%
Su Miktarı	0,05 Max.	%
Renk	20 Max.	Hazen
Cas No	6422-86-2	
EC No	229-176-9	

