



Plastificante

APPLICAZIONE

- Il **TOTAL DOA** è diottil adipato di particolare purezza ottenuto con un sistema di esterificazione particolarmente sofisticato e ad alta temperatura, che permette di avere un prodotto di eccezionale qualità e stabilità.

IMPIEGHI

Plastificante per:

- etil cellulosa
- aceto butirrato di cellulosa
- nitrato cellulosa
- polistirene
- polivinilcloruro
- copolimero PVC-PVA

CARATTERISTICHE TIPICHE	METODI	UNITA'	TOTAL DOA
Aspetto	A Vista	--	Limpido
Colore	A vista	--	paglierino
Densità a 20 °C	ASTM D 4052	kg/l	0,925
Viscosità a 40°C	ASTM D 445	cSt	8
Indice di rifrazione a 20°C	ASTM D 1298	--	1,447
P.to ebollizione	--	°C	215 (5 mm Hg)
Infiammabilità - vaso aperto	ASTM D 92	°C	190
Punto di scorrimento	ASTM D 97	°C	- 62

I valori delle caratteristiche indicati nella tabella rappresentano, a titolo indicativo, dei valori tipici