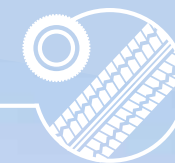


Plasticisers



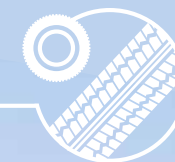
NON LABELLED PLASTICISERS

TYPICAL VALUES PROPERTIES	UNITS	METHODS	PARAFFINICS				RAE BASED COMPOSITIONS	RAE
			PLAXENE 1100	PLAXENE 5100	PLAXENE 6110	PLAXENE 25110	PLAXOLENE 25	PLAXOLENE 50
DENSITY AT 15°C	kg/m ³	EN ISO 12185	874	890	890	906	971	993
COLOUR ASTM	-	ISO 2049	0.5	2.5	1.0	4.0	5.0	6.0
FLASH POINT CLEVELAND	°C (°F)	ISO 2592	227 (441)	260 (500)	280 (536)	317 (603)	282 (540)	295 (563)
ANILINE POINT	°C (°F)	ISO 2977	99 (210)	110 (230)	110 (230)	117 (243)	42 (108)	60 (140)
SULPHUR CONTENT	% weight	ISO 8754	0.7	0.7	0.9	1.3	< 4.0	3.9
REFRACTIVE INDEX AT 20°C	-	ASTM D 1218	1.482	1.490	1.490	1.495	1.517 (60°C)	1.555
VISCOSITY: - AT 40°C	mm ² /s	ISO 1304	31	95	120	498	380	4400
- AT 50°C			-	-	-	-	195	1730
- AT 100°C			5.3	11	12.5	32.0	25.0	74
COMPOSITION: - CP	% weight	ASTM D 2140	65	67	68	62	-	30
-CN			27	25	24	35	-	36
-CA			8	8	8	3	-	34
POLYCYCLOAROMATICS	% weight	IP 346	0.9	0.5	0.4	0.2	-	-
C.A.S. NUMBER			64742-54-7	64742-54-7	64742-54-7	64742-54-7	-	91995-70-9
E.I.N.E.C.S / EEC NUMBER			265-157-1	265-157-1	265-157-1	265-157-1	-	295-332-8

March 2017 / Agency: Re-Source!

Data provided in this table is issued in good faith to the best of our knowledge, but no warranty, expressed or implied is given.

Plastifiants



PLASTIFIANTS NON ÉTIQUETABLES

VALEURS TYPIQUES CARACTÉRISTIQUES	UNITÉS	METHODS	PARAFFINIQUES				COMPOSITIONS SUR BASE RAE	RAE
			PLAXENE 1100	PLAXENE 5100	PLAXENE 6110	PLAXENE 25110	PLAXOLENE 25	PLAXOLENE 50
DENSITÉ À 15°C	kg/m ³	EN ISO 12185	874	890	890	906	971	993
COULEUR ASTM	-	ISO 2049	0,5	2,5	1,0	4,0	5,0	6,0
POINT ÉCLAIR CLEVELAND	°C	ISO 2592	227	260	280	317	282	295
POINT D'ANILINE	°C	ISO 2977	99	110	110	117	42	60
TENEUR EN SOUFRE	% masse	ISO 8754	0,7	0,7	0,9	1,3	< 4,0	3,9
INDICE DE RÉFRACTION À 20°C	-	ASTM D 1218	1,482	1,490	1,490	1,495	1,517 (60°C)	1,555
VISCOSITÉ : - À 40°C	mm ² /s	ISO 1304	31	95	120	498	380	4400
- À 50°C			-	-	-	195	1730	
- À 100°C			5,3	11	12,5	32,0	25,0	74
COMPOSITION : - CP	% masse	ASTM D 2140	65	67	68	62	-	30
-CN			27	25	24	35	-	36
-CA			8	8	8	3	-	34
ARÔMES POLYCYCLIQUES	% masse	IP 346	0,9	0,5	0,4	0,2	-	-
NUMÉRO C.A.S.			64742-54-7	64742-54-7	64742-54-7	64742-54-7	-	91995-70-9
NUMÉRO E.I.N.E.C.S / EEC			265-157-1	265-157-1	265-157-1	265-157-1	-	295-332-8

Mars 2017 / Agence : Re-Source!

Les informations contenues dans ce tableau sont l'expression la plus exacte et la plus précise de nos connaissances actuelles. Elles ne sont données qu'à titre Indicatif et ce document ne saurait nous être opposé pour engager notre responsabilité.