

FICHA TÉCNICA DO PRODUTO

PARAFINA LÍQUIDA 2076 P

UTILIZAÇÃO: Produtos de Polimento, produtos farmacêuticos, indústria cosmética entre outros.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

Analysis	Method	Unit	Typical
Kin.Viscosity 20°C	DIN 51562 T.1	mm²/s	37.0
Kin.Viscosity 40°C	DIN 51562 T.1	mm²/s	16.0
Kin.Viscosity 100°C	DIN 51562 T.1	mm²/s	3.5
Dyn. Viscosity 20°C	DIN 51562 Teil 1	mPa*s	31
Density 15°C	DIN 51757 Verf. 4	kg/m³	852.0
Density 20°C	DIN 51757 Verf. 4	kg/m³	849.0
Refractive Index 20ºC	DIN 51423 B.2	-	1.4670
V.G.C	DIN 51378	-	0.805
Index of refraction	DIN 51378	-	1.0425
Carbon Structure, X(A)	DIN 51378-U	% w/w	-1
Carbon Structure, X(N)	DIN 51378-U	% w/w	36
Carbon Structure, X(P)	DIN 51378-U	% w/w	65
Colour Hazen/Apha	DIN ISO 6271	-	< 5.0
Colour Saybolt	ASTM D 156	-	30.0
Colour Saybolt	Dr. Lange	-	30.0
Pour Point	DIN ISO 3016	ōC	- 12.0
Pour Point	ASTM 5985	ōC	-12.0
Flash Point COC	DIN EN ISO 2592	ōC	182.0
Boiling Begin	ASTM D 1160	ōC	300
Colour	Sensitive	-	Clear as water
Appearence/Aspect	Sensitive	-	Colourless/ transparent
Purity	Latest Edition Ph. Eur.	-	Conform
Purity	USP 31 / NF 26	-	Conform
Purity	FDA 178.3620 A	-	Conform

V.N. de Gaia - 13.09.2013

Nota:

As informações aqui contidas são a título meramente informativo dado terem sido obtidas em condições específicas e bem determinadas. Face às inúmeras condicionantes que podem ocorrer aquando da sua aplicabilidade e que estão, obviamente, fora do nosso controle, é aconselhável um ensaio prévio.