

Spezifikation

Material **11497 PARAFFINOEL PHARM. SUBLIQUIDUM**

erstellt am 16.06.2004

zuletzt geändert am 16.06.2004

Parameter	Spezifikation	Methode
Analysenwerte		
Aussehen	klare, farblose Flüssigkeit	
Geruch	geruchslos	
Dichte (bei 20°C)	0.8540 bis 0.8710 g/cm ³	
Refraktion (bei 20°C)	1.4740 bis 1.4770	
Fluoreszenz	keine	
Garantie Lieferwerk		
Farbe (Saybolt)	+30	
Kin. Viskosität (bei 20°C)	200.0 bis 263.0 mm ² /s	
Kin. Viskosität (bei 40°C)	63.0 bis 80.0 mm ² /s	
Flammpunkt (DIN ISO 2592)	min. 200 °C	
Stockpunkt (DIN ISO 3016)	max. -9 °C	
Reinheitsprüfungen	übereinstimmend mit Ph.Eur. Test	
Identität	übereinstimmend mit Ph.Eur. Test	
Acidität oder Alkalinität	übereinstimmend mit Ph.Eur. Test	
Polycyclische, aromatische Kohlenwasserstoffe	übereinstimmend mit Ph.Eur. Test	
Leicht karbonisierende Substanzen	übereinstimmend mit Ph.Eur. Test	
Feste Paraffine	übereinstimmend mit Ph.Eur. Test	