

Produktdatenblatt

Paraffinum perliquidum P 615

Eigenschaften	Norm	Dimension	Produktdaten
Farbe Saybolt	ASTM D 156		30
Dichte bei 20°C	DIN 51 757 T.7	g/cm ³	ca. 0,810 – 0,875
Flammpunkt COC	DIN EN ISO 2592	°C	ca. 198
Pour Point	DIN ISO 3016	°C	ca. -15
Kin. Viskosität bei 20°C	DIN 51562 T.1	mm ² /s	33 - 38
Kin. Viskosität bei 40°C	DIN 51562 T.1	mm ² /s	14,5 – 17,5
Kin. Viskosität bei 100°C	DIN 51562 T.1	mm ² /s	3,4 – 3,7
Dyn. Viskosität bei 20°C	DIN 51562 T.1	mPa*s	25 - 80
Kohlenstoffverteilung	DIN 51378		
C _A		Gew. %	0
C _N		Gew. %	37
C _P		Gew. %	63
Brechzahl bei 20°C	ASTM D 1218		ca. 1.4677
Reinheit	European Pharmacopoeia PH.EUR - gültige Fassung -		entspricht
Reinheit	USP 33 / NF 28		entspricht
Reinheit	FDA 178.3620 A		entspricht

Lagerung: Paraffinum liquidum sind gegen Hitze, Wasser, Staub und Licht zu schützen und nicht im Freien zu lagern.

Diese Produktinformation dient lediglich der allgemeinen Darstellung der Produktparameter und stellt keine Zusicherung von Eigenschaften dar. Diese Information und die darin enthaltenen Daten, wurden sorgfältig zusammengestellt und sind zum Zeitpunkt der Drucklegung als zutreffend anzusehen. Für ihre Aktualität, Vollständigkeit, Qualität sowie Richtigkeit können wir dennoch keinerlei Gewähr oder Zusicherung übernehmen. PARAFLUID übernimmt keinerlei Haftung oder Verantwortung insbesondere für den Fall, dass unsere Produkte falsch, ohne die notwendigen Vorsichtsmaßnahmen, entgegen Empfehlungen oder zweckfremd angewendet werden bzw. eingesetzt werden sowie für mit der Natur der Stoffe verbundene Gefahren. Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen in der jeweils aktuellen Fassung.

Druckdatum: 18.03.2015

Stand: 03-2015