

Produktdatenblatt

PARAFFINUM LIQUIDUM P 210

<u>Eigenschaften</u>	<u>Norm</u>	<u>Dimension</u>	<u>Produktdaten</u>
Farbe Saybolt	ASTM D156		min. 30
Dichte bei 15°C	DIN EN ISO 3675	g/cm ³	0,840 - 0,880
Rel. Dichte 20/20	Ph. Eur. 2.2.5		0,827 - 0,890
Flammpunkt COC	ASTM D92	°C	min. 200
Pourpoint	ASTM D97	°C	max. - 9
Kin. Viskosität bei 20°C	ASTM D445	mm ² /s	220 - 230
Kin. Viskosität bei 40°C	ASTM D445	mm ² /s	65 - 75
Kin. Viskosität bei 100°C	ASTM D445	mm ² /s	7,5 - 9,5
Dyn. Viskosität bei 20°C	Ph. Eur. 2.2.9	mPas	110 - 230
Brechungsindex bei 20°C	ASTM D1218		1,4756
Typische Kohlenstoffverteilung	ASTM D2140		
C _A		% w/w	0
C _N		% w/w	33
C _P		% w/w	67

Europäische Pharmakopöe (PH.EUR.), aktuelle Fassung	entspricht
United States Pharmacopoeia (USP) / National Formulary (NF), aktuelle Fassung	entspricht
FDA 178.3620(a)	entspricht

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 zweckentfremdet angewendet werden bzw. eingesetzt werden sowie für mit der Natur der Stoffe verbundene Gefahren. Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen in der jeweils aktuellen Fassung.

Revision: 01.2017

PARAFLUID GmbH
Schloßstraße 8c
22041 Hamburg
Germany

Phone: +49 40 63704 00
Fax: +49 40 63704 100
Mail: info@parafluid.eu
Website: www.parafluid.eu



