

DATENBLATT

Qingdao halbraffiniertes Paraffin 54/56

Made in China

Eigenschaften		Prüfverfahren	Grenzwerte	Ergebnis
				2.8000
Erstarrungspunkt	°C	ASTM D 87	54,0 - 56,0	54,8
Penetration bei °C	dmm	ASTM D 1321	max. 20	14
Ölgehalt	% (m/m)	ASTM D 721	2,0 - 3,0	2,5
Farbe nach Saybolt		ASTM D 156	min. 10	14
Schwefelgehalt	mg/kg	EN ISO 8754	max. 20	5
Geruch		ASTM D 1833	max. 1,5	1,5
Aschegehalt	% (m/m)	EN ISO 6245	max. 0,050	0,040
Paraffine PAH		Ph.Eur.4-4 2.2.25		Entsprechend
Benzolgehalt	mg/kg	Eigenmethode	max. 0,50	< 0,5
Toluolgehalt	mg/kg	Eigenmethode	max. 1,00	< 1,00
<u> </u>	<i>S. S</i>	<u> </u>	,	,
Xylolgehalt	mg/kg	Eigenmethode	max. 1,00	< 1,00
UV stabilitate		RAL_GZ_041	min. 15	25

Heppenheim, den 03.03.2016