

LIQUID PARAFFIN

NO	CHARACTERISTICS	VALUE	Method
1	Colour(ovibonc)	0-07	IP-17
2	Pour Point °C	-3/-15 °C	ASTM-D-97
3	Acidity or Alkalinity	PASSED	B.P 2007
4	V-scosity at 40	16-24 CST	ASTM-D-445
5	SP-Gravity	0.79-0.85	ASTM-D-1298
6	Flash Point °C	gr/cm 19C-210 °C	ASTM-D-92
7	Polycyclic Aromatic Hydro carbons	Passed	B.P 2007
8	Solid paraffin	Passed	ISIR-8512
9	Readily Carb Cnizable Substance	Passed	ISIR-8512
10	Odour	Odor Less	B.P 2007
11	Arsenic	2ppm max	ISIR-8512
12	Heavy Metals(pb)	Passed	ISIR -8512

This Data Provide for Information Only

KIMIA TEHRAN ACID

تلفن : ۳۶۳۰۸۳۱۲ - ۳۶۳۰۳۷۱۰

فکسی : ۳۶۳۱۷۵۸۸

تهران - خیابان ۱۷ شهریور جنوبی - خیابان قاسم مهاجر - پلاک ۵۶

WWW.TEHRANACID.COM - WWW.TACID.IR

آنالیز پارافین جامد :

PARAFFIN WAX 3-5

Properties	Paraffin wax	Unit	Method
Colour	3.5	0	ASTM D 1500
Kinematic Viscosity @ 100°C	*	eSt	ASTN D 445
Flash point	252	°C	ASTM D 92
Density @ 25 °C	0.9270	Kg/l	IP 190
Drop Melting Point	60-65	°C	ASTM D 87
Congeaing Point	99	°C	ASTM D 938
Oil Content	3.5	Mass %	ASTM D 721

CANTAINER: 1*20 FCL = 840 (+-5) BAGS = 21,000 KGS = 21 MT net
 EACH slab:5 kg (+-1) wrapped in plastic bag 5 slabs 25 (+-1) kg net in pp bag

KIMIA TEHRAN ACID

تلفن : ۳۶۳۰۳۷۱۰ - ۳۶۳۰۸۳۱۲

فکس : ۳۶۳۱۷۵۸۸

تهران - خیابان ۱۷ شهریور جنوبی - خیابان قاسم مهاجر - پلاک ۵۶

WWW.TEHRANACID.COM - WWW.TACID.IR