

Solwent nafta

Wielkości oznaczane	Metoda badawcza	Jednostki	Hydrosol A 170	Hydrosol A 200	Hydrosol A 200 ND
Gęstość w 15 °C	ASTM D1298	g/cm ³	0.873	0.892	0.882
Kolor Saybolt	ASTM D156		+30	> +27	> +28
Kolor (wizualnie)					
Destylacja					
Początek destylacji	ASTM D1078	°C	> 160	> 180	> 180
Koniec destylacji		°C	< 180	< 215	< 200
Zawartość aromatów	ASTM D 1319 GC	vol.-% wt.-%	> 98	> 98	> 98
Mieszany punkt anilinowy	DIN ISO 2977	°C	15	16	15
Temperatura zapłonu					
Abel/Pensky	IP 170	°C	> 40		
Pensky/Martens	EN 22719	°C		> 61	> 61
Współczynnik załamania w 20°C	ASTM D1218		1.499	1.511	1.505
Zawartość siarki	ASTM D3120	ppm	< 2	< 2	< 2

Niniejszy dokument nie może być traktowany jako certyfikat jakości produktu oraz nie może być uznany za podstawę do reklamacji. Dane zawarte w specyfikacji wynikają z aktualnej wiedzy o produkcie i stanowią jedynie charakter informacyjny.

OFICJALNY DYSTRYBUTOR:

Przedsiębiorstwo Usługowo – Handlowo – Produkcyjne
Solvent Export – Import M.M. Cichońscy Spółka Jawna
09 – 411 Płock, ul. Zglenickiego 44
KRS 0000008507, NIP 774-001-45-11
www.solvent.com.pl

tel. +48 24 366 85 55
tel. +48 24 365 51 74
fax. +48 24 367 66 11
fax. +48 24 367 66 22
e-mail: solvent@solvent.com.pl