

96

Untersuchungsergebnis
der von Rhennia - Osmag am 8.12.43 übersandten Muster.

002217

1.) Spindelölgesch.

$D_{70} : 0.783$	Schmelzpunkt: $40^{\circ} C$	Anilinpunkt: $108^{\circ} C$
Destill. o.6 am Vao.	Ausbeute	A.P.
bis $200^{\circ} C$	87.4%	107 (mind. 108)
$200 - 245^{\circ} C$	30.7%	118 (mind. 114)
Rückst.	0.6%	124

2.) Neutralölgesch.

$D_{70} : 0.801$	Schmelzpunkt: $53^{\circ} C$	Anilinpunkt: $118^{\circ} C$
bis $200^{\circ} C$	10.2%	109 (mind. 108)
$200 - 250^{\circ} C$	63.3%	117 (mind. 114)
$250 - 295^{\circ} C$	23.4%	125 (mind. 120)
Rückst.	3.1%	131
	Gehalt an v. Rückst. 0.85%	

Die in Klammern angeführten Werte stellen die auf Grund unserer Erfahrungen ermittelten Mindestanforderungen dar.