

2744-30/5.05-73

LUBRICATING OILS

PLANT & PRODUCT

Eigenschaften der synthetischen Rheinpreussen-Schmieröle.

	Spindelöl (Transformatoröl)	Turbinenöl	Heißdampf- zylinderöl	Motorenöle	
spez. Gew. bei 20°C	0,86-0,89	0,89-0,92	0,94-0,95	0,92	0,93
Viskosität in °E/50°	1,4 - 1,7	3,0 - 3,5		8-9	16-17
Viskosität in °E/100°			6-9	>1,90	>2,50
Viskositäts- polhöhe				2,2-2,5	2,2-2,5
Flammpunkt in °C	145-160	200 - 230	bis 355	>220	>240
Stockpunkt in °C	-5 - +5	-35 - -40	- 5 - +5	~-25	~-20
Teerzahl	<0,1	<0,1			
Verteerungszahl	<0,15	<0,1			
Hartasphalt			0,00		
Weichasphalt			0,00		
Conradsontest	0,00-0,01	0,01-0,05	1,5-2,0	0,4-0,5	0,5-0,6
Säurezahl	0,00-0,03	0,00-0,03		0,00-0,03	0,00-0,03
Verseifungszahl	0,00-0,1	0,00-0,1		0,1-0,2	0,1-0,2
Nach künstlicher Alterung 10 l/h Luft, 172°, 12 h, etwa 80 ccm Öl.					
Conradsontest				0,5-0,6	0,6-0,7
Säurezahl				0,01-0,1	0,01-0,2
Verseifungszahl				0,1-0,2	0,1-0,2

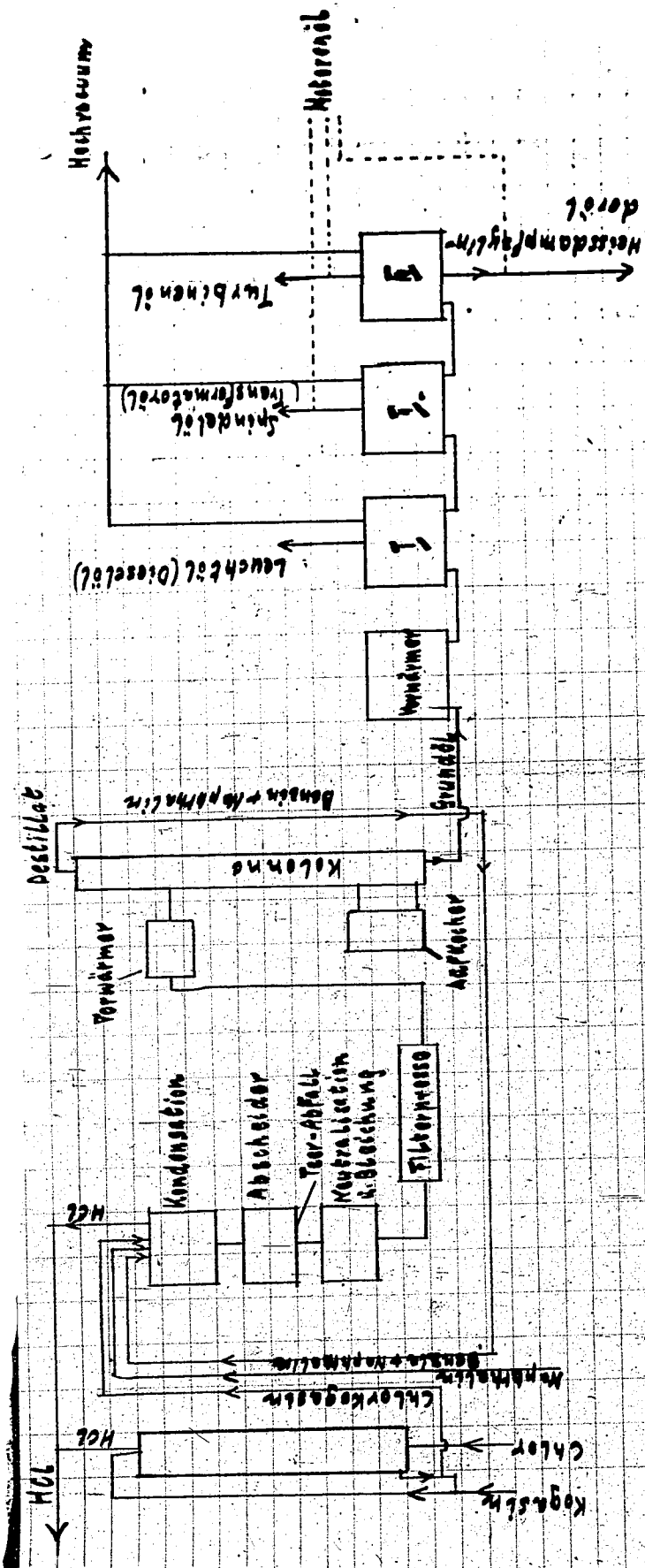
**Steinkohlenbergwerk Rheinpreußen  
Treibstoffwerk / Anlage IV**

*Messel*

# LUBE OIL PLANT

Steinkohlendergewerk Rheinpreussen  
Treibstoffwerk / Anlage IV

Meusel



Flussbild - Schmierölsynthese - Rheinpreussen