

3946-30/30/27

002083

Stettin-Pölitz, 7. 2. 1944.

Fernschreiben

87

Wifo, Herrn Roloff,  
Derben/Elbe,  
Genthin Land

Nachstehend geben wir Ihnen die gewünschten Analysen unseres Spezial-Heißdampfzylinderöles auf:

	<u>Tank B 2 (180 cbm)</u>	<u>Tank C 1 (370 cbm)</u>
Dichte bei 20°	0,874	0,874
Viskosität in E° bei 100°C	8,22	8,38
Flammpunkt	309 Grad	318 Grad
Neutralisationszahl	0,08	0,08
Verseifungszahl	0,28	0,28
Conradsontest	1,43	1,63
Asche	0,03	0,03
Stockpunkt	minus 29 Grad	minus 28 Grad

B 2 kann sich durch weitere Destillationen noch etwas, jedoch nicht wesentlich, verschieben.

Mineraloelwerke Stettin

(Dr. Hartmann)

Gasöl - Analyse - Anfang 1944

Dichte 0.806  
 Cetanzahl 79.7  
 Viskosität bei 100°C +5  
 Flammpunkt +1  
 Dichte 58  
 Wassergehalt 1.22  
 Aschengehalt 0

S 0.05  
 Erstflüssigkeit 163°  
 " 200° 5%  
 " 250° 16.5%  
 " 300° 46.0%  
 Restflüssigkeit 360°