

TITLE PAGE

**12. Ungarisches Erdöl.
Hungarian petroleum.**

Frame Nos. 46 - 47

Die eingeführten Mengen bestehen zu 75 % aus sog. Kunstöl, d.h. einem Öl, in dem die einzelnen Rohödestillate im gewünschten Verhältnis gemischt sind.

Eigenschaften des Lisszer Öls ¹⁾:

	Rohöl	Benzine			getropptes Rohöl
Endpunkt °C	-	135	162	191	-
Ausbeute in Vol.% Rohöl	100,0	26,3	36,2	43,7	56,0
Eigenschaften der Fraktionen:					
spez. Gewicht	0,8174	0,7165	0,7343	0,7467	0,8741
Flammpunkt °C	-	-	-	-	99
Schwefel in Gew.%	0,11	0,01	0,01	0,01	0,16
Oktanzahl, Mot.M.	-	69	63	59	-
Viskosität/37,8 Sekunden	-	-	-	-	65,9
100 cm³-Destillation:					
Siedebeginn °C	48,3	39,4	38,9	39,4	215
5 %	82,2	53,9	60,0	65,3	225
10 %	105,1	61,0	68,3	77,1	238
20 %	128,2	71,1	82,7	92,1	254
50 %	238	91,6	107,8	120,5	325
90 %	389	116,5	141,5	166,5	381
Siedende °C	395	134,9	161,5	190,5	385
% Destillat	98,5	97,5	98,0	98,0	97,5
% Rückstand	-	1,0	1,0	1,0	-
Gew.% Koks	1,5	-	-	-	2,6
% Verlust	-	1,5	1,0	1,0	-
% bis 204,2 °C	44,0	-	-	-	-
% bis 225 °C	48,5	-	-	-	5,0
% bis 299 °C	65,0	-	-	-	41,0

ges. Henkels.

¹⁾ Oil Gas Journ. 27, Nr. 33, 162