

TITLE PAGE

75. Ergebnisse der Kogrsin-Krackung mit $AlCl_3$.
Results of "Kogrsin" cracking with $AlCl_3$.

Frame No. 406

Hochdruckversuche
Ia 558

406

5. 12. 1941. Pr. Fr.

Ergebnisse der Kogasin-Krackung mit AlO₃
(Ausbeuten bei 100%igem Umsatz)

§ Benzin (E = 150°)	55,4 (stabilis.)
§ C ₁ bis C ₅	15,3
§ Teerrückstand	29,3
	<u>100,0 %</u>

nahezu gesättigt.
C₄ und C₅ zu etwa
95 % iso; C₁ bis C₃
mangenhaftig wenig.

Benzineigenschaften:

Spez. Gewicht	0,680
Anilinpunkt	66°
Beginn	42°
- 100°	55 %
E	150°
O.Z. (H)	68
+ 0,12 % Fb	67 (geschätzt)

Benzin - Fraktionen:

42 - 90°	O.Z. = 60
90 - 150°	O.Z. = 50.

gez. Free

Free