

Inhaltsverzeichnis.

	Seite
Vorwort	III
I. Einleitung	1
II. Die Eigenschaften der zu Schmiermitteln benützten Körper	10
Die Fette	11
Die Harze, flüchtigen Öle und chemischen Produkte	14
Tabelle über die Schmelz- und Erstarrungspunkte von Fetten und anderen Körpern, welche als Schmiermittel verwendet werden	15
III. Die Rohmaterialien für Schmiermittel	22
1. Feste Fette	22
2. Flüssige Fette	28
3. Die Harze und ätherischen Öle	34
4. Chemische Produkte	35
5. Mineralien	39
IV. Die festen Schmiermittel	41
V. Talg- oder Anschliss-Schmiermittel	42
Talg=Transchmiere 44. — Schwefel=Wagenschmiere 45. — Booths Patentfett 45. — Talg=Rauenfettschmiere 46. — Talg=Rüböl=Sodaschmiere 46. — Französische Talg=Transchmiere 47. — Talg=Rizinusölschmiere 47.	
VI. Palmöl-Schmiermittel	47
Palmöl=Soda-Schmiermittel 49.	
Die Bereitung der Palmöl=Sodaschmiere	51
Gelbe Palmöl=Sodaschmiere 54. — Gelbe Palmöl=Seifen=Sodaschmiere 55. — Amerikanische Palmölschmiere 56. — Französische Palmölschmiere 57. — Belgische Palmölschmiere 57. — Wagenschmiere für sehr schwere Lastwagen 57. — Wagenschmiere für Lastfuhrwerke 58. — Schmiermittel für hölzerne Maschinen 58.	
VII. Bleiseifen-Schmiermittel	59
Wagenschmiere aus ölsaurem Bleioxyd 61.	