Nur für den Dienstgebrauch

3996-30/301 de



70

Bericht

über die

Schmierstoff-Tagung

1. Teil: Reibung und Verschleiß, Kälteverhalten

am 11. und 12. Dezember 1941 in Berlin-Adlershof

Zusammengestellt und überarbeifet von

Deutsche Versuchsanstalt für Luftfahrt E. V.
Institut für Betriebsstofforschung
Berlin-Adlershof

Zur Beachtung!

Dieser Bericht ist bestimmt für die Arbeiten im Dienstbereich des Empfängers. Der Bericht darf innerhalb dieses Dienstbereichs nur an Persönlichkeiten ausgehändigt werden, die aus dem Inhalt Anregungen für ihre Arbeiten zu schöpfen vermögen.

Verwendung zu Veröffentlichungen (ganz oder teilweise) sowie Weiterleitung an Persönlichkeiten außerhalb des Dienstbereichs des Empfängers ist ausgeschlossen.

Der Bericht ist unter Stahlblechverschluß mit Patentschloß zu halten.

Bericht über die

Schmierstoff-Tagung

1.Teil: Reibung und Verschleiß Kälteverhalten

am 11. und 12.Dezember 1941 in Berlin-Adlershof

zusammengestellt und überarbeitet vom
Institut für Betriebstofforschung
der
Deutschen Versuchsanstalt für Luftfahrt, E.V.
Berlin-Adlershof

Inhaltsverzeichnis:

÷			Seite:
Anwesenheitsliste	đ	er Teilnehmer	1
Dr.v.Philippovich	•	Das Schmierproblem vom Stand- punkt der Luftfahrt	5 .
Dr.Vogelpohl	:	Die Grundlagen des Schmiervor- ganges	15
Dr.Harms	•	Über den Ordnungszustand der Mole- küle in Flüssigkeiten und deren mechanische Eigenschaften	23
Dr. Dunken	•	Über den Ordnungszustand der Mole- küle in Grenzflächen, insbesondere an metallischen Grenzflächen	43
Prof.Stuart		Wärmeleitfähigkeit und spezifische Wärme von Flüssigkeiten	5 9
Prof.Siebel	:	Das Wesen des Verschleißes	63
Prof. Heidebroek	:	Technische Methoden zur Bestim- mung der Schmierfähigkeit von	
		Ölen	77
Dr. Kluge	. :	Erwärmung, Reibung u. Abnutzung im Zustand der Grenzschmierung und ihre Beziehung zur Schmierfähigkeit	91
Dr. Eicke		Grenzreibung chemisch definierter Stoffe	107
Dr.Bochmann	•	Grenzschmierung und Coulomb'sches Gesetz	113
Ing.Buske	•	Die Abhängigkeit der Lagerbelast- barkeit von der Lagerbauform	119
Dr.Bartel	•	Statische Reibung und Schmier- fähigkeit	149
Dr.Bauer	:	Einfluß der Breite auf die Trag- fähigkeit und Reibung des Gleit-	150
Description Walder	_	lagers	159
The rate community		Versuche mit der Vierkugel- maschine	169 -
DiplIng. Graf v.Soden	:	Die Ölprüfmaschine der Zahnrad- fabrik Friedrichshafen	185
Dr. Hampp	•	Prüfmethoden und Schmierölein- fluß bei der Rattermarken- bildung an Wälzlagern	191
Dr.Krienke		Die Prüfung von Schmierölen durch Reibungs- und Verschleiß-	May Com
* "		versuche an Motoren	203

		Seite:
Dr.v.Philippovich	: Zähigkeit und Kältever- halten	223
Prof.A.W.Schmidt	: Über die Viskositäts- Polhöhe	227
Dr.Baader	: Über "Anomalien" im Kälte- verhalten der Öle	239
Obering.Penzig	: Untersuchung von Schmierstof- fen im I.GKälteschrank	245
Dr.Hennenhöfer	: Das Kälteverhalten von Schmier- ölen	271
Ing.Chem.Graser	: Prüfung der Temperaturabhän- gigkeit von Schmierfetten	287
Dr.Schwaiger	: Schmierölviskosität und Motor- start in der Kälte	299
Coldinate 711 commonts	goung dem Di glengei onen	21 2

Anwesenheitsliste der Teilnehmer.

Admos-Werk GmbH., Bln.-Oberschöneweide

事事を成して

Aerodynamische Versuchsanstalt Göttingen

AEG.Bln.-Oberschöneweide

Ammoniakwerk Merseburg GmbH., Leunawerke/Merseburg

BMW. Berlin-Spandau

Caro-Bronze, Berlin

Daimler-Benz A.-G., Gaggenau

Deutsche Erdol A.-G., Berlin

Deutsche Vacuum Öl A.-G., Hamburg

Deutsche Versuchsanstalt f. Luftfahrt E.V., Bln.-Adlershof

Institut f. Betriebstofforschung

Institut f.Bildwesen

Institut f. Triebwerkmechanik

Institut f.Werkstofforschung

Erprobungsstelle der Luftwaffe, kechlin

Erprobungsstelle der Luftwaffe, Traveminde --

Forschungsinstitut f.Kraftfahrwesen u. Fahrzeugmotoren, Stuttgart-Untertürkheim

Goetzewerk, Burscheid

I.G. Farbenindustrie A .- G., Techn. Prufstd.Oppau, Ludwigshafen/Rh.

Intava, Hamburg

Junkers Flugzeug- u. Motorenwerke A .- G.,

Kaiser-Wilhelm-Institut f.Kohlenforschung, Mülheim/Ruhr

Obering.Felz. Dir.Dr. Hintzmann

Prof.Dr. Prandtl

Dr.Pfender

Dr.Metzger, Dr.Zorn

Ing. Buske, Dr. Noack, Dr.Stieglitz

Mertin

Dr. Schwaiger

Dir. Dr. Schick

Dipl.-Ing. Paul, Obering.

Thiessen

Dir. E.O. Müller

Dipl.-Ing. Franks, Dipl.-Ing. Glaser, Dr. Krienke, Dr.Mayer-Bugstrom,

Dr. Morghen, Ing. Nonnen-macher, Dr. Seeber,

Dr. v. Philippovich

Dr.Siebald

Dipl.-Ing.Gilbert,

Prof. Dr. Lürenbaum

Ing. Siedenburg

Dr. Baier, Dr. Gie Amana, Dipl.-Ing. Lange

Oberstabsing. Ebelt, Ing. Chem Graser, Dipl.-Ing.

Kubler

Dr. Hampp, Dr. Widmaier

Chefing.Adey

Reg.-Baumstr.Halder. Obering.Penzig,

Prof.Dr.Wilke

Dipl.-Ing.Borchert, Dr.Brandt, Dipl.-Ing. Mosting. Dr. Wenzel

Dr.Müller

Dr.Koch



Kaiser-Wilhelm-Institut f.Eisenforschung, Düsseldorf

Dipl.-Ing.Eichinger

Kaiser-Wilhelm-Institut f.Physik.Chemie u.Elektrochemie, Berlin-Dahlem

Dr.Bartel

Kaiser-Wilhelm-Institut f.Physik.Chemie u.Elektrochemie, Berlin-Dahlem

Dr. Seelich

Luftfahrtforschungsanstalt Hermann Göring, Braunschweig, Institut f. Motorenforschung

Dipl.-Ing. Lorenz, Prof.Dr.E.Schmidt

Mahle K.G., Stuttgart- Bad Cannstatt

Dir.Dipl.-Ing. Mahle

Metallgesellschaft A.-G., Frankfurt a.M. Dr. Weber

Physik.-Techn. reichsanstalt Berlin

Dr.Bochmann, Dipl.-Ing.Canon, Dr.Eicke, Dipl.-Ing.Fritz, Dr.Hennenhöfer, Dr.Hess, Dr.Kluge, Prof.Dr.Höller, Dr.Wiegel

Reichsluftfahrtministerium Berlin

Dr. Beyer, Dr. Pertel, Dr. Hoyer, Dr. Väth, Dr. Waltnitzky

Rhein.-Westf.Elektrizitätswerk A.-G., Knapsack b.Köln

Dr.Baader

Rhenania-Ossag, Mineralölwerke A.-G., Namburg

Dr. Held, Dr. Reichel, Dipl.-Ing. Rössner, Dr. Seeles

Ruhrchemie A.-G., Oberhausen-Holten Dir.Dr.Hagemann, Dr.Schaub, Dr.Tramm

Siemenswerke A.-G., Berlin

Dr. Holm

Staatl. Materialprüfungsamt Berlin

Prof.Dr.Siebel

Karl Schmidt, GmbH., Neckarsulm

Dipl.-Ing.Rabenau, Dir.Steiner

Alfred Teves GmbH., Frankfurt a.M.

Dr. Englisch

Technische Rochschule Berlin

Br. Marder, Dr. Vogelpohl

Technische Eochschule Breslau

Prof.Lindner

Technische Hochschule Dresden

"江东人作的

Technische Hochschule München

Universität Halle

Verein Deutscher Ingenieure, Berlin

Zahnradfabrik Friedrichshafen, Friedrichshafen/Bodensee

Zeiss A.-G., Jena

Prof.Dr.Heidebroek, Prof.Dr.Stuart

Dr.Spengler

Dr. Dunken, Dr. Harms, Prof. Dr. Wolf
Dr. Parey, Dr. Ude, Dr. Wierz

Dr.Dietrich, Dipl.-Ing.Graf v.Soden

Dr. Smakula