

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

Anmeldenummer: **81100419.1**

Int. Cl.³: **C 10 L 1/32**

Anmeldetag: **21.01.81**

Priorität: **21.01.80 PL 221484**

Veröffentlichungstag der Anmeldung:
30.09.81 Patentblatt 81/39

Veröffentlichungstag des später
veröffentlichten Recherchenberichts: **18.11.81**

Benannte Vertragsstaaten:
AT DE FR GB IT

Anmelder: **Politechnika Krakowska**
ul. Warszawska 24
Krakow(PL)

Erfinder: **Zablocki, Marian**
ul. Friedleina 27/6
Kraków(PL)

Erfinder: **Kulawik, Jan**
Ul. Czarnowiejska 101
Kraków(PL)

Erfinder: **Szeglowski, Zdzislaw**
ul. Bronowicka 52A/7
Kraków(PL)

Vertreter: **Hansen, Bernd, Dr.rer.nat. et al,**
Hoffmann . Eitle & Partner Patentanwälte
Arabellastrasse 4
D-8000 München 81(DE)

Brennstoff für Motoren und thermische Maschinen.

Der Brennstoff für Verbrennungsmotoren und thermische Maschinen enthält einen flüssigen Kohlenwasserstoffbrennstoff oder eine andere Flüssigkeit und den Russ, als technische amorphe Abart der Elementarkohle C, in Form einer Suspension in der flüssigen Phase und chemische Stabilisierungsmittel (Dispersionsmittel).



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

0036472

Nummer der Anmeldung

EP 81 10 0419

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl. ³)
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	betrifft Anspruch	
	DE - C - 497 617 (AARTS) * Patentansprüche 1,3,4 * --	1	C 10 L 1/32
	US - A - 4 165 969 (HUGHES et al.) * Patentanspruch * -----	1,2	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl. ³)
			C 10 L 1/32
			KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE
			X: von besonderer Bedeutung A: technologischer Hintergrund O: nichtschriftliche Offenbarung P: Zwischenliteratur T: der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E: kollidierende Anmeldung D: in der Anmeldung angeführtes Dokument L: aus andern Gründen angeführtes Dokument &: Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument
<input checked="" type="checkbox"/> Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt.			
Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche		Prüfer
Den Haag	26.08.1981		DE HERDT