

(12)

## EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(21) Anmeldenummer: 81100419.1

(51) Int. Cl.<sup>3</sup>: C 10 L 1/32

(22) Anmeldetag: 21.01.81

(30) Priorität: 21.01.80 PL 221484

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

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:  
30.09.81 Patentblatt 81/39

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

(88) Veröffentlichungstag des später  
veröffentlichten Recherchenberichts: 18.11.81

(72) Erfinder: Kulawik, Jan  
ul. Czarnowiejska 101  
Kraków(PL)

(84) Benannte Vertragsstaaten:  
AT DE FR GB IT

(72) Erfinder: Szegłowski, Zdzisław  
ul. Bronowicka 52A/7  
Kraków(PL)

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

(54) Brennstoff für Motoren und thermische Maschinen.

(57) 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).



EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl.)
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	betrifft Anspruch	
	DE - C - 497 617 (AARTS) * Patentansprüche 1,3,4 * -- US - A - 4 165 969 (HUGHES et al.) * Patentanspruch * -----	1 1,2	C 10 L 1/32
			RECHERCHIERTE SACHGEBiete (Int. Cl.)
			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 Den Haag	Abschlußdatum der Recherche 26.08.1981	Prüfer DE HERDT	