

**C 10 L 1**

**Ans.nr.: 1301/85**

**Indleveret: 22 mar 1985**

**Løbedag: 22 mar 1985**

**Alm. tilgængelig: 23 sep 1985**

**Prioritet: 22 mar 1984 GB 8407403**

**10 aug 1984 GB 8420436**

**\*EXXON RESEARCH AND ENGINEERING  
COMPANY; Florham Park, US.**

**Opfinder: Kenneth \*Lewtas; GB.**

**Fuldmægtig: Ingeniørfirmaet Lehmann & Ree  
Jordoliedestillat med forbedrede lavtempera-  
turegenskaber samt additiv til anvendelse i  
forbindelse hermed**

**SAMMENDRAG**

**1301-85**

Lavtemperaturegenskaberne af en jordoliedestillatbrændstofolie, der koger i området 120-500°C, forbedres, især hvad angår sænkning af forplumrings- eller uklarhedspunktet, ved tilsætning af en polymer eller en copolymer af en n-alkylvinyl- eller fumaratester, der indeholder mindst 25 vægt% n-alkylgrupper med et gennemsnitligt antal carbonatomer på fra 14 til 18, idet ikke mere end 10 vægt% indeholder mindre end 14 carbonatomer, og ikke mere end 10 vægt% indeholder mere end 18 carbonatomer.

