

Title (en)

Fuel oiliness additive

Title (de)

Kraftstoffschnierzusatz

Title (fr)

Additif d'onctuosité pour carburant

Publication

**EP 1522570 A2 20050413 (FR)**

Application

**EP 05000389 A 19981222**

Priority

- EP 98963589 A 19981222
- FR 9716538 A 19971224
- FR 9803225 A 19980317

Abstract (en)

New additive formulations which restore the lubricating properties of motor fuels depleted of sulfur and aromatics. New oiliness additives for motor fuels, particularly those of a S content lower than 500 ppm, which mainly comprises 5 - 95% of a glycerol monoester (IA) or (IB): R 1-(CO)-O-CH 2CHOH-CH 2OH (IA) R 1-(CO)-O-CH(CH 2OH) 2 (IB) R 1linear or slightly branched 8 - 24C alkyl or 8 - 60C cyclic or polycyclic; and 5 - 95% of a compound (II): R 2-(CO)-X (II) R 2R 1; X : OR 0 (R 0 is 1 - 8C alkyl optionally substituted by hydroxyl and/or ester) or primary or secondary amines, alkanolamines and/or 1 - 18C polyamines. Independent claims are also included for the preparation of the additives and fuel compositions containing the additives.

Abstract (fr)

Additif d'onctuosité pour les carburants moteurs, notamment à faible teneur en soufre inférieure ou égale à 500 ppm, composé majoritairement d'une combinaison comprenant de 5 à 95 % en poids d'un monoester de glycerol R1-C(O)-O-CH2-CHO-CH2OH ou R1-C(O)-O-CH(CH2OH)2, R1 étant une chaîne alkyle comprenant de 8 à 24 atomes de carbone, ou un groupement mono ou polycyclique comprenant de 8 à 60 atomes de carbone, et de 5 à 95 % en poids d'un composé de formule R2-C(O)-X, R2 étant une chaîne alkyle comprenant de 8 à 24 atomes de carbone, ou un groupement mono ou polycyclique comprenant de 8 à 60 atomes de carbone, et X étant choisi parmi (i) les groupements OR0, R0 étant un reste hydrocarboné comprenant de 1 à 8 atomes de carbone, éventuellement substitué par un ou plusieurs groupements esters, et (ii) les groupements dérivant d'amines primaires ou secondaires et d'alkanolamines de chaîne hydrocarbonée aliphatique, comprenant de 1 à 18 atomes de carbone.

IPC 1-7

**C07C 231/02; C07C 213/06; C07C 67/03; C10L 1/18; C10L 1/14; C10L 10/04; C10L 1/22; C08K 5/00; C10M 105/32; C10M 105/56; C10M 111/02**

IPC 8 full level

**C10L 1/18 (2006.01); C07C 67/03 (2006.01); C07C 213/06 (2006.01); C07C 231/02 (2006.01); C10L 1/14 (2006.01); C10L 1/188 (2006.01); C10L 1/19 (2006.01); C10L 1/22 (2006.01); C10L 1/222 (2006.01); C10L 1/224 (2006.01); C10L 10/04 (2006.01); C10L 10/08 (2006.01); C10L 10/18 (2006.01)**

CPC (source: EP KR US)

**C10L 1/14 (2013.01 - EP US); C10L 1/143 (2013.01 - EP US); C10L 1/18 (2013.01 - KR); C10L 1/19 (2013.01 - EP US); C10L 1/191 (2013.01 - EP US); C10L 1/224 (2013.01 - EP US); C10L 10/08 (2013.01 - EP US); C10L 1/1802 (2013.01 - EP US); C10L 1/198 (2013.01 - EP US); C10L 1/1985 (2013.01 - EP US); C10L 1/2225 (2013.01 - EP US); C10L 1/232 (2013.01 - EP US); C10L 1/2335 (2013.01 - EP US); C10L 1/238 (2013.01 - EP US)**

Cited by

FR2910477A1; WO2008077888A1

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI NL PT SE

DOCDB simple family (publication)

**US 6511520 B1 20030128; AR 014163 A1 20010207; AT E290057 T1 20050315; BR 9807728 A 20000215; BR 9807728 B1 20100518; CA 2281635 A1 19990708; CA 2281635 C 20090217; DE 69829167 D1 20050407; DE 69829167 T2 20060413; EP 0961820 A1 19991208; EP 0961820 B1 20050302; EP 1522570 A2 20050413; EP 1522570 A3 20051130; ES 2242310 T3 20051101; FR 2772784 A1 19990625; FR 2772784 B1 20040910; HU 222537 B1 20030828; HU P0001251 A2 20000828; HU P0001251 A3 20010228; ID 23178 A 20000323; JP 3226497 B2 20011105; JP H11209766 A 19990803; KR 100598227 B1 20060707; KR 20000071202 A 20001125; MY 121333 A 20060128; NO 994055 D0 19990823; NO 994055 L 19991020; PL 189103 B1 20050630; PL 335330 A1 20000425; PT 961820 E 20050729; RU 2167919 C1 20010527; WO 9933938 A1 19990708**

DOCDB simple family (application)

**US 35599299 A 19991028; AR P980106647 A 19981223; AT 98963589 T 19981222; BR 9807728 A 19981222; CA 2281635 A 19981222; DE 69829167 T 19981222; EP 05000389 A 19981222; EP 98963589 A 19981222; ES 98963589 T 19981222; FR 9802823 W 19981222; FR 9803225 A 19980317; HU P0001251 A 19981222; ID 990919 A 19981222; JP 20235798 A 19980716; KR 19997007492 A 19990818; MY PI9805849 A 19981223; NO 994055 A 19990823; PL 33533098 A 19981222; PT 98963589 T 19981222; RU 99120297 A 19981222**