

Title (en)
Cold flow improver for fuel oils of animal or vegetable origin

Title (de)
Kaltfliessverbesserer für pflanzliche oder tierische Brennstofföle

Title (fr)
Agent d'amélioration de l'écoulement à froid pour huiles combustibles d'origine végétale ou animale

Publication
EP 1857529 A1 20071121 (DE)

Application
EP 07008847 A 20070502

Priority
DE 102006022719 A 20060516

Abstract (en)
Fuel oil additive (I) comprises a copolymer of ethylene and 13-17 mol% of at least an acryl- or vinyl ester with 1-18C-alkyl residue and a melting viscosity V 1 4 0 of at most 80 mPas; and comb polymer containing structural units of at least one olefin as monomer 1, which carries at least 8-18C alkyl residue at the olefinic double bond and at least one ethylenically unsaturated dicarboxylic acid as monomer 2, which carries at least 8-16C alkyl residue bound over an amide- and/or imide group, where the parameter Q, calculated using the formula as given in specification, exhibits a value of 23-27. An independent claim is included for a fuel oil composition containing a vegetable or animal fuel oil and a fuel oil additive.

Abstract (de)
Die vorliegende Erfindung betrifft ein Brennstoffölladditiv, enthaltend A) ein Copolymer aus Ethylen und 13 bis 17 Mol-% mindestens eines Acryl- oder Vinylesters mit einem C 1 -C 18 -Alkylrest und einer Schmelzviskosität V 140 von höchstens 80 mPas, und B) ein Kammpolymer, enthaltend Struktureinheiten aus B1) mindestens einem Olefin als Monomer 1, welches an der olefinischen Doppelbindung wenigstens einen C 8 -C 18 -Alkylrest trägt, und B2) mindestens einer ethylenisch ungesättigten Dicarbonsäure als Monomer 2, welche mindestens einen, über eine Amid- und/oder Imidgruppe gebundenen, C 8 -C 16 -Alkylrest trägt, worin der Parameter Q $Q = \frac{\# i w_1 \# c_i \# n_1 \# c_i + \# j w_2 \# c_j \# n_2 \# c_j}{w_1 + w_2}$ worin w 1 der molare Anteil der einzelnen Kettenlängen n 1 in den Alkylresten von Monomer 1, w 2 der molare Anteil der einzelnen Kettenlängen n 2 in den Alkylresten der Amid- und/oder Imidgruppen von Monomer 2, i die einzelnen Kettenlängen in den Alkylresten von Monomer 1, n 1 die einzelnen Kettenlängen in den Alkylresten der Amid- und/oder Imidgruppen von Monomer 2, i die Laufvariable für die Kettenlängen in den Alkylresten von Monomer 1, und j die Laufvariable für die Kettenlängen in den Alkylresten der Amid- und/oder Imidgruppen von Monomer 2 sind, Werte von 23 bis 27 annimmt.

IPC 8 full level
C10L 1/14 (2006.01); **C10L 1/197** (2006.01); **C10L 1/236** (2006.01); **C10L 10/14** (2006.01)

CPC (source: EP KR US)
C10L 1/146 (2013.01 - EP US); **C10L 1/19** (2013.01 - KR); **C10L 1/1973** (2013.01 - EP US); **C10L 1/2364** (2013.01 - EP US);
C10L 10/14 (2013.01 - EP KR US)

Citation (search report)
• [X] EP 1526167 A2 20050427 - CLARIANT GMBH [DE]
• [A] EP 0926168 A1 19990630 - CLARIANT GMBH [DE]

Cited by
WO2018054892A1; EP3913035A1; WO2024037904A1; WO2024115211A1; WO2016083130A1; US10557096B2; WO2017202642A1;
US11060044B2

Designated contracting state (EPC)
DE FR GB

Designated extension state (EPC)
AL BA HR MK YU

DOCDB simple family (publication)
EP 1857529 A1 20071121; EP 1857529 B1 20150708; EP 1857529 B2 20190313; CA 2588539 A1 20071116; DE 102006022719 A1 20071122;
DE 102006022719 B4 20081002; JP 2007308700 A 20071129; KR 101298048 B1 20130820; KR 20070111366 A 20071121;
US 2007266620 A1 20071122

DOCDB simple family (application)
EP 07008847 A 20070502; CA 2588539 A 20070515; DE 102006022719 A 20060516; JP 2007128722 A 20070515;
KR 20070047276 A 20070515; US 80378607 A 20070516