

Title (en)

Process for working up used lubricants by hydrogenation.

Title (de)

Verfahren zum hydrierenden Aufbereiten von Altölen.

Title (fr)

Méthode de traitement de lubrifiants usagés par hydrogénéation.

Publication

**EP 0299149 A2 19890118 (DE)**

Application

**EP 88105856 A 19880623**

Priority

DE 3723607 A 19870717

Abstract (en)

Spent oils are processed by hydrogenation to give second raffinates in the form of lubricating oils. Ecologically undesired by-products or wastes are avoided in this process, without expensive separation steps or reaction conditions or the use of expensive catalysts being necessary. In particular, the result is that even highly contaminated spent oils, i.e. those which contain organochlorine compounds, especially PCB, chlorinated dioxines and dibenzofurans in concentrations above defined limits, can also be re-utilised as a second raffinate, especially as a lubricating oil; therefore, they no longer have to be destroyed, for example in a high-temperature combustion process. For this purpose, the spent oil is first freed only of coarse solids and then subjected, with addition of hydrogen, to hydrogenation in a liquid phase at pressures of preferably 150 bar and temperatures of preferably 350 DEG C; the reaction products are then separated into the lubricating oil and, in particular, solids-containing by-products.

Abstract (de)

Es wird ein Verfahren zum hydrierenden Aufbereiten von Altölen zu Zweittraffinaten in Form von Schmierölen angegeben. Bei diesem Verfahren werden ökologisch unerwünschte Nebenprodukte oder Abfälle vermieden, ohne daß aufwendige Trennschritte oder Reaktionsbedingungen oder die Verwendung kostspieliger Katalysatoren erforderlich ist. Insbesondere wird erreicht, daß auch stark kontaminierte Altöle, also solche, die Organochlorverbindungen, insbesondere PCB, chlorierte Dioxine und Dibenzofurane in Konzentrationen oberhalb bestimmter Grenzwerte aufweisen, ebenfalls als Zweitraffinat, insbesondere als Schmieröl, wiederverwertbar sind; sie müssen also nicht mehr z. B. in einem Hochtemperaturverbrennungsprozeß vernichtet werden. Zu diesem Zweck wird das Altöl zunächst lediglich von groben Feststoffen befreit und nachfolgend unter Zugabe von Wasserstoff einer Hydrierung in einer Sumpfphase bei Drücken von vorzugsweise 150 bar und Temperaturen von vorzugsweise 350° C unterzogen; danach erfolgt eine Trennung der Reaktionsprodukte in das Schmieröl und insbesondere feststoffhaltige Nebenprodukte.

IPC 1-7

**A62D 3/00; C10M 175/00**

IPC 8 full level

**C10M 175/02** (2006.01); **C09B 29/08** (2006.01); **C09K 3/32** (2006.01); **C10G 47/00** (2006.01); **C10M 175/00** (2006.01); **C10M 177/00** (2006.01); **C11B 13/00** (2006.01); **C10N 60/02** (2006.01); **C10N 70/00** (2006.01)

CPC (source: EP US)

**C10M 175/0041** (2013.01 - EP US); **Y10S 210/909** (2013.01 - EP US)

Cited by

US5490919A; FR2687684A1; EP0545509A1; EP0887087A3

Designated contracting state (EPC)

BE DE FR GB NL

DOCDB simple family (publication)

**EP 0299149 A2 19890118; EP 0299149 A3 19890308**; AU 1909388 A 19890119; AU 620335 B2 19920220; BR 8803532 A 19890208; CA 1314257 C 19930309; DE 3723607 A1 19890126; JP S6436694 A 19890207; PL 152064 B1 19901130; PL 273671 A1 19890320; US 5045179 A 19910903; ZA 883815 B 19890329

DOCDB simple family (application)

**EP 88105856 A 19880623**; AU 1909388 A 19880715; BR 8803532 A 19880714; CA 572115 A 19880715; DE 3723607 A 19870717; JP 16785988 A 19880707; PL 27367188 A 19880711; US 22013988 A 19880715; ZA 883815 A 19880527