

Fonction Affichage Full-Text sur Questel·Orbit

A partir d'une base brevets bibliographique, vous pouvez afficher le texte complet des publications A des brevets européens (EP) et des demandes PCT (WO) depuis 1978, ainsi que le texte complet des brevets US depuis 1971.

Les bases EPTXT et WOTXT sur Questel·Orbit contiennent les revendications, les descriptions et spécifications pour les brevets EP (A) et WO depuis 1978 jusqu'à nos jours. Ces bases sont complémentaires des bases bibliographiques classiques, qui contiennent de l'information sur les inventeurs, les déposants, les classes, les dates, le dessin et une indexation fine. Une recherche effectuée sur les bases EPTXT ou WOTXT suivie d'une recherche sur une base bibliographique vous permet de bénéficier de la recherche sur du texte complet et de facilités d'affichage.

La base USPAT sur Questel·Orbit contient à la fois le texte complet des brevets américains (US) depuis 1971, et toute l'information bibliographique comme les inventeurs, les déposants, les classes et des index.

Les paramètres d'affichage utilisés à partir des base brevets bibliographiques établiront le lien entre les données bibliographiques et les données full-text EP, WO ou US correspondantes. Pour cela, ajoutez l'option d'affichage juste après votre commande de visualisation.

***Note :** Cette fonctionnalité sera disponible dans la prochaine mise à jour de IMAGINATION qui sortira fin mars. En attendant, l'interface "Default Terminal," accessible par le menu Configuration/Services, doit être sélectionnée pour pouvoir bénéficier de toutes les déclinaisons de cette nouvelle fonction d'affichage.*

<u>Option d'affichage</u>	<u>Affiche les données full-text des bases</u>
FULLEPO	EPTXT (Texte des Brevets Européens Basiques)
FULLWO	WOTXT (Texte des Demandes PCT Basiques)
FULLCLMS	EPTXT, WOTXT (Revendications seulement)
FULLUS	USPAT (Brevets US Full-text)
FULLTEXT	EPTXT, WOTXT, USPAT

Inversement, à partir des bases EPTXT et WOTXT, vous pouvez afficher l'information bibliographique issue des bases EPAT et PCTPAT (inventeur, déposant...) avec ou sans les données de EPTXT et WOTXT :

<u>Depuis Base</u>	<u>Option d'affichage</u>	<u>Affiche les données</u>
EPTXT	BIBLIO	bibliographiques de EPAT (Brevets Européens)
WOTXT	BIBLIO	bibliographiques de PCTPAT (Demandes PCT)
EPTXT	FULLTEXT	bibliographiques de EPAT (Brevets Européens) suivies des données textes de EPTXT
WOTXT	FULLTEXT	bibliographiques de PCTPAT (Demandes PCT) suivies des données textes de WOTEXT

Fonction Affichage Full-Text sur Questel·Orbit

Exemple de recherche

base epat

/pn ep18777

** Question 1, nombre de reponses 1
Question 2

vi fullepo

8

1/1 EPAT - (C) INPI/OEB

PN - ***EP18777*** A1 19801112 [EP--18777]

AP - EP80301324 19800424 [1980EP-0301324]

PR - US3515379 19790502 [1979US-0035153]

ET - Catalytic upgrading of refractory hydrocarbon stocks

FT - Amélioration catalytique de charges réfractaires d'hydrocarbures

GT - Katalytische Aufbereitung schwerzubehandelnder Kohlenwasserstoffe

IC1 - C10G-065/12

IC2 - C10G-047/16

DS - DE GB IT NL

PA - MOBIL OIL CORPORATION / 150 East 42nd Street / New York New York 10017
(US)

DGR - 1983-10-05 Grant

NGR - B1

1/1 EPTEXT - (C) EPTEXT / EPO

[Affichage partiel]

PN - EP0018777 A 19801112

NLIN- 152

MSG- Full text fields were created from OCR input data

DESC-

Catalytic <RTI ID=1.1>upgrading</RTI> of refractory hydrocarbon stocks
This invention relates to catalytic upgrading of refractory
hydrocarbon charge stocks, such as, for example, a coker gas oil or
catalytic cracking cycle stock, in a dual bed
hydrotreating/hydrocracking cascade system. [...]

CLMS-

WHAT IS CLAIMED IS:

1. A dual bed process for upgrading a refractory hydrocarbon feed
selected from coker gas oil and catalytic cracking cycle stock and
having a Bromine No. greater than about 10 and an aromatics content of
at least about 40 weight percent, characterized by contacting a stream
of said feed initially in a hydrotreating zone containing a bed of
hydrotreating catalyst under reaction conditions which include a
pressure within the range of about 790 to <RTI ID=18.1>12512-
kPa,</RTI> a temperature between about 2880C and about 4540C in the
presence of between about 2.4 and about 24 moles of hydrogen/mole of
hydrocarbon charge; passing the entire effluent from said
hydrotreating zone to a hydrocracking zone containing a bed of
hydrocracking catalyst comprising a crystalline aluminosilicate
zeolite characterized by a silica to alumina ratio of at least about
12 and a constraint index within the approximate range of 1 to 12 in
combination with a metal component exhibiting
hydrogenation/dehydrogenation activity under reaction conditions which
include a pressure within the above stated range, a hydrogen
concentration between about 2 and about 23 moles of hydrogen per mole
of charge to said latter zone and a temperature between about 3430C
and about <RTI ID=18.2>5100C .</RTI> [...]