

Minesoft - Especialistas en Información de Patentes



Contenido

1. Lo que hacemos?



2. PatBase

3. PatBase Express



PatBase

- Búsqueda profesional y avanzada**
 - LDC, Estado del arte, patentabilidad...
 - Inteligencia Competitiva y Tecnológica
 - Vigilancia de Patentes
- Relevancia**
 - Revisión rápida de todas las métricas de patentes
 - Alta productividad en una interfaz clara y no reordenada
 - Bibliográfica, texto completo, estado legal, datos de flujo, IOR...
 - Ordenar, filtrar, Categorizar, Anotar, Comparar...
- Análisis**
 - Módulo Integrado PatBase Analytics con gráficos de alta calidad, vistas de clickeables, mapas térmicos y más...
- Comparte**
 - Comparte de manera avanzada con gestión correcta de todos los datos de patentes en el entorno de PatBase
 - Publique sus resultados de búsqueda a quienes no sean usuarios de PatBase
 - Exporte sus datos a múltiples formatos
 - Conectividad API

[mas información](#) 



PatBase Express

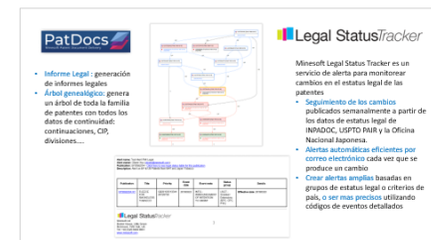
- Una interfaz simplificada para una presentación de resultados fácil de usar
- Especialmente diseñado para los investigadores/ingenieros de I+D
- Ideal para búsquedas de detección, sin necesidad de conocimientos previos de búsqueda
- Extremadamente intuitivo, una simple introducción de 20 minutos es suficiente
- Disponible en modo abierto para usuarios limitados (sin login, por SSC)
- Disponible en 7 idiomas
- Colaboración entre PatBase y PatBase Express

[mas información](#) 

4. Pat-KM



5. Otros productos



PatDocs

- **Informe Legal**: generación de informes legales
- **Árbol genealógico**: genera un árbol de toda la familia de patentes con todos los datos de continuidad: continuaciones, CI, divisiones...

Legal Status Tracker

Minesoft Legal Status Tracker es un servicio de alerta para monitorear cambios en el estatus legal de las patentes

- **Seguimiento de los cambios** publicados semanalmente a partir de los datos de estatus legal de INADOC, USPTO PAIR y la Oficina Nacional Japonesa.
- **Alertas automáticas** eficientes por correo electrónico cada vez que se produce un cambio.
- **Crear alertas** amplias basadas en grupos de estatus legal o criterios de país, o ser más precisos utilizando códigos de eventos detallados.



Cobertura de Datos

- 77 Colecciones de texto completo
- 62 Millones de Familias
- 120M. Publicaciones
- 106 Autoridades expedidoras



Análisis

- Integrado
- Rapido
- Grandes series de datos



Estado Legal

- Estandarizado
- Múltiples fuentes
- Grupos de valor añadido
- Fácil de compartir



Busqueda

- Base de datos única
- Consultas complejas
- Semántico
- Alertas



Gestión del conocimiento

- Campos de datos
- Flujo de trabajo
- Búsqueda
- Difundir



Existen 2 plataformas para acceder a nuestros datos de patentes

- **PatBase** *(acceso individual estándar por ID de usuario/contraseña)*

- Para administradores
- Para profesionales de patentes o de IC, investigadores de patentes, analistas u observadores de patentes
- Para los referentes de la PI, los "campeones de las patentes" dentro de las Unidades de Negocio
- Para los "inspectores", encargados de etiquetar los nuevos resultados (cuando se combinan con Pat-KM)



- **PatBase Express** *(número ilimitado de usuarios - autenticación por SSO)*

- Para ingenieros y científicos de I+D
- Para cualquiera que no requiera opciones y funciones avanzadas
- Para cualquiera que realice búsquedas de patentes más sencillas
- Para los lectores que acceden a los resultados categorizados (cuando se combinan con Pat-KM)





PatBase, la interfaz profesional

- **Búsqueda profesional y avanzada**

- LDO, Estado del arte, patentabilidad ...
- Inteligencia Competitiva y Tecnológica
- Vigilancia de Patentes

- **Revisión**

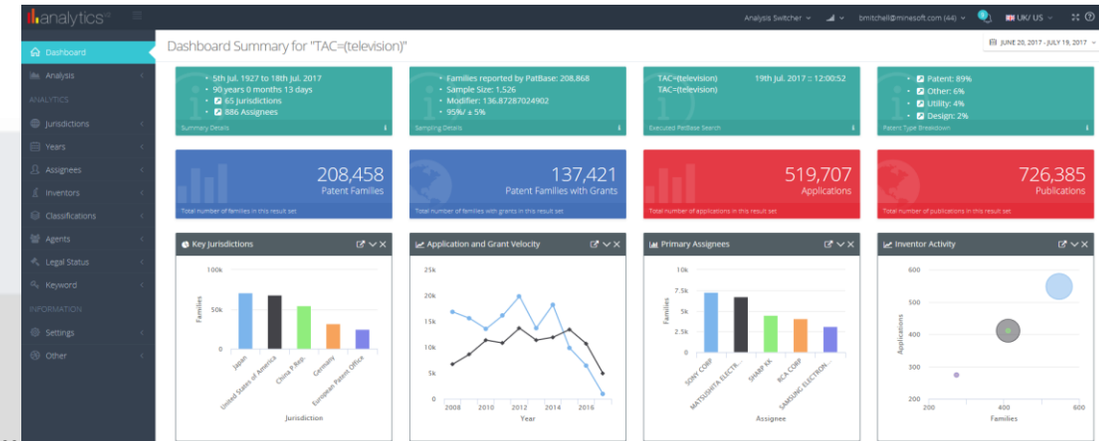
- Revisión rápida de todas las métricas de patentes
- Alta productividad en una interfaz clara y no desordenada
- Bibliográfica, texto completo, estado legal, datos de litigios, FDA ...
- Ordenar, Etiquetar, Categorizar, Anotar, Comparar ...

- **Analisis**

- Módulo integrado PatBase Analytics con gráficos de alta calidad, vistas de clústeres, mapas térmicos y paisaje ...

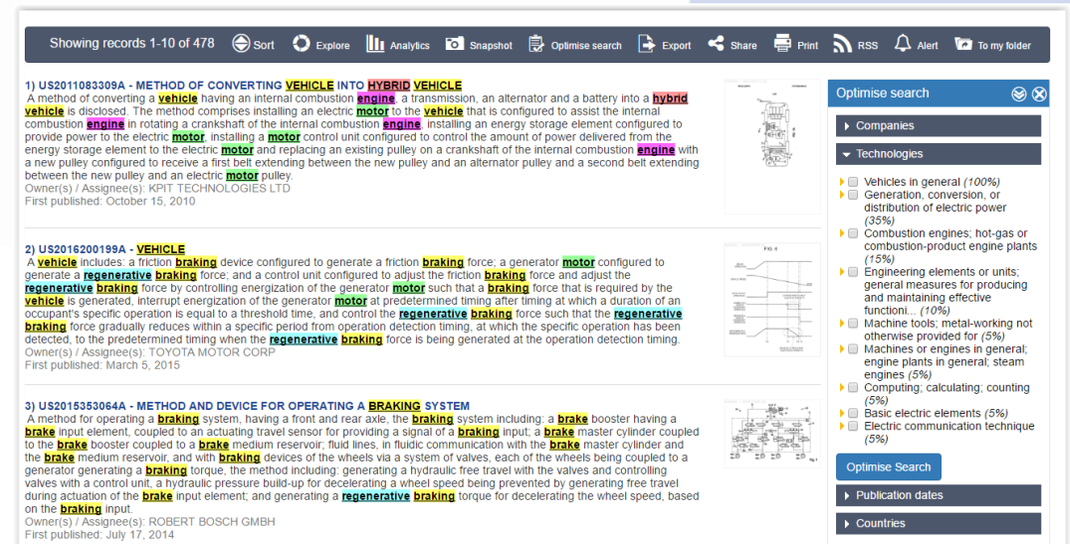
- **Comparte**

- Comparte de manera avanzada con gestión correcta de todos los datos de patentes en el entorno de PatBase
- Publique sus resultados de búsqueda a quienes no sean usuarios de PatBase
- Exporte sus datos a múltiples formatos
- Conectividad API



[mas información](#)

- Una interfaz simplificada para una presentación de resultados fácil de usar
- Especialmente diseñado para los investigadores/ingenieros de I+D
- Ideal para búsquedas de detección, sin necesidad de conocimientos previos de búsqueda
- Extremadamente intuitivo, una simple introducción de 20 minutos es suficiente
- Disponible en modo abierto para usuarios ilimitados (sin login, por SSO)
- Disponible en 7 idiomas
- Colaboración entre PatBase y PatBase Express



The screenshot shows the PatBase Express search results interface. At the top, it displays 'Showing records 1-10 of 478' and various navigation icons like Sort, Explore, Analytics, Snapshot, Optimise search, Export, Share, Print, RSS, Alert, and To my folder. The main content area lists three patent records:

- 1) US2011083309A - METHOD OF CONVERTING VEHICLE INTO HYBRID VEHICLE**
A method of converting a vehicle having an internal combustion engine, a transmission, an alternator and a battery into a hybrid vehicle is disclosed. The method comprises installing an electric motor to the vehicle that is configured to assist the internal combustion engine in rotating a crankshaft of the internal combustion engine. Installing an energy storage element configured to provide power to the electric motor. Installing a motor control unit configured to control the amount of power delivered from the energy storage element to the electric motor and replacing an existing pulley on a crankshaft of the internal combustion engine with a new pulley configured to receive a first belt extending between the new pulley and an alternator pulley and a second belt extending between the new pulley and an electric motor pulley.
Owner(s) / Assignee(s): KPIT TECHNOLOGIES LTD
First published: October 15, 2010
- 2) US2016200199A - VEHICLE**
A vehicle includes a friction braking device configured to generate a friction braking force; a generator motor configured to generate a regenerative braking force; and a control unit configured to adjust the friction braking force and adjust the regenerative braking force by controlling energization of the generator motor such that a braking force that is required by the vehicle is generated. Interrupt energization of the generator motor at predetermined timing after timing at which a duration of an occupant's specific operation is equal to a threshold time, and control the regenerative braking force such that the regenerative braking force gradually reduces within a specific period from operation detection timing, at which the specific operation has been detected, to the predetermined timing when the regenerative braking force is being generated at the operation detection timing.
Owner(s) / Assignee(s): TOYOTA MOTOR CORP
First published: March 5, 2015
- 3) US2015353064A - METHOD AND DEVICE FOR OPERATING A BRAKING SYSTEM**
A method for operating a braking system, having a front and rear axle, the braking system including: a brake booster having a brake input element, coupled to an actuating travel sensor for providing a signal of a braking input; a brake master cylinder coupled to the brake booster coupled to a brake medium reservoir; fluid lines, in fluidic communication with the brake master cylinder and the brake medium reservoir, and with braking devices of the wheels via a system of valves, each of the wheels being coupled to a generator generating a braking torque, the method including: generating a hydraulic free travel with the valves and controlling valves with a control unit, a hydraulic pressure build-up for decelerating a wheel speed being prevented by generating free travel during actuation of the brake input element; and generating a regenerative braking torque for decelerating the wheel speed, based on the braking input.
Owner(s) / Assignee(s): ROBERT BOSCH GMBH
First published: July 17, 2014

On the right side, there is an 'Optimise search' panel with a search filter icon. It includes a 'Companies' section and a 'Technologies' section with a list of filters:

- Vehicles in general (100%)
- Generation, conversion, or distribution of electric power (35%)
- Combustion engines; hot-gas or combustion-product engine plants (15%)
- Engineering elements or units; general measures for producing and maintaining effective function... (10%)
- Machine tools; metal-working not otherwise provided for (5%)
- Machines or engines in general; engine plants in general; steam engines (5%)
- Computing; calculating; counting (5%)
- Basic electric elements (5%)
- Electric communication technique (5%)

Below the filters are buttons for 'Optimise Search', 'Publication dates', and 'Countries'.

Pat-KM es una solución **integrada** al entorno de PatBase para :

- La gestión de todas las alertas de la empresa
- El aprovechamiento de toda la información relevante sobre patentes a través de un flujo de trabajo personalizado para la clasificación/indexación.
- El archivo (almacenamiento) de todos los datos de patentes indexados
- La difusión de la información sobre patentes en toda la empresa

El resultado: una solución completa de gestión del conocimiento de patentes



Gestión del conocimiento Pat-KM



Diferentes elementos de Pat-KM

Campos de datos
Añade tus
propios datos
a los registros



Flujo de trabajo,
monitoreo y
manejo de datos
dentro de su
compañía



Busqueda
Encuentre toda la
información de
interés



Difunda,
distribuya los registros
por
alimentación
automatizada

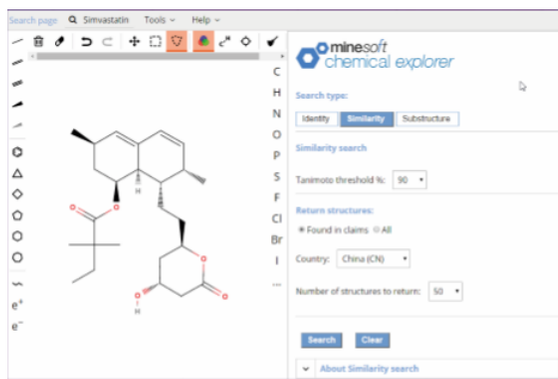
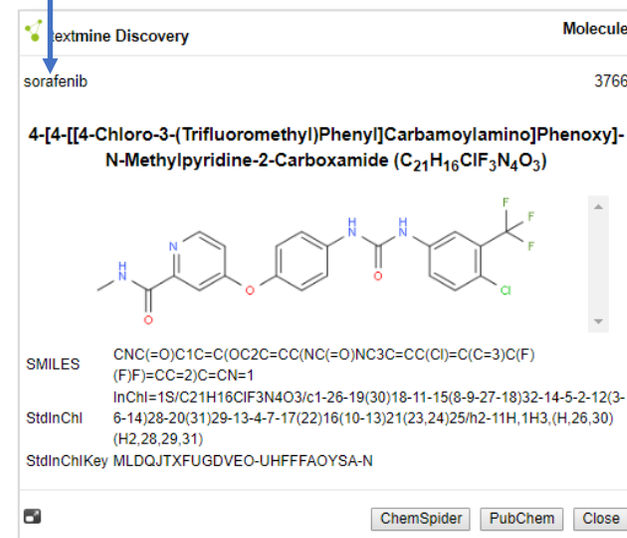
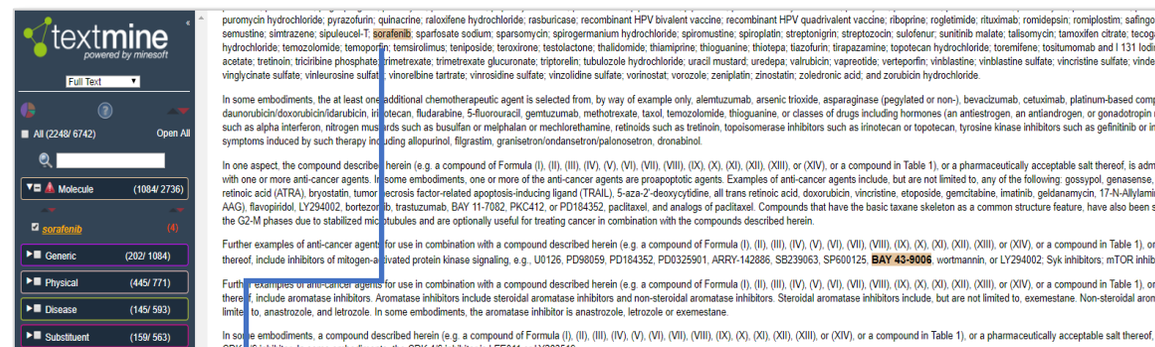


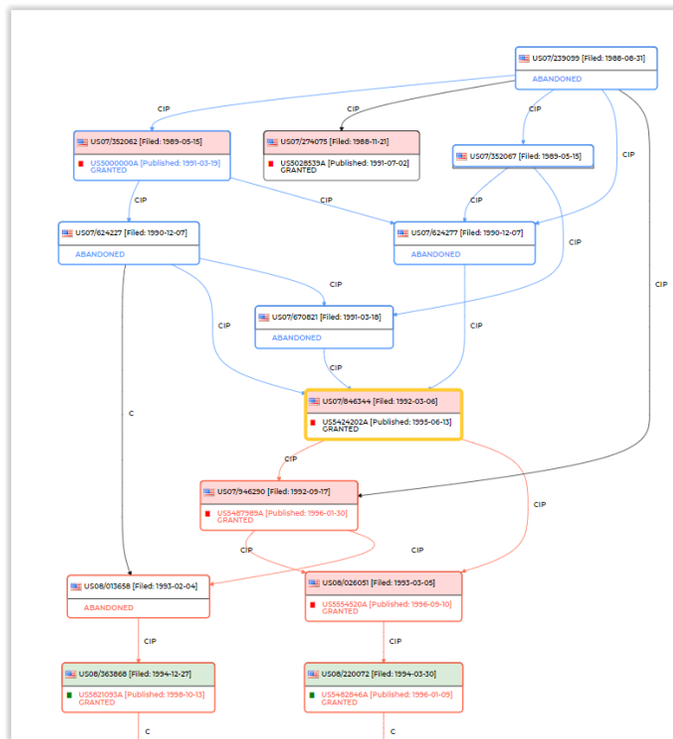
minesoft
Pat-KM



- Recupera instantáneamente los compuestos químicos del texto completo de millones de documentos de patentes para que puedas empezar a revisar los resultados en segundos.
- Incluye datos de Estados Unidos (EE.UU.), GB (Reino Unido), AU (Australia), IL (Israel), IN (India), EP (Oficina Europea de Patentes) y WO (PCT), así como Japón (JP), China (CN) y Corea (KR).
- Incluye la capacidad completa de dibujo de estructuras químicas y la capacidad de importar/exportar estructuras químicas.
- Busca terminología química como nombres, incluyendo nombres comerciales y de la IUPAC

- TextMine es una poderosa herramienta de minería de datos para investigar el texto completo de las patentes.
- TextMine identifica las sustancias químicas de interés, conecta el nombre con la estructura química y proporciona enlaces a recursos externos.





- Informe Legal : generación de informes legales
- Árbol genealógico: genera un árbol de toda la familia de patentes con todos los datos de continuidad: continuaciones, CIP, divisiones....

Legal StatusTracker

Minesoft Legal Status Tracker es un servicio de alerta para monitorear cambios en el estatus legal de las patentes

- Seguimiento de los cambios publicados semanalmente a partir de los datos de estatus legal de INPADOC, USPTO PAIR y la Oficina Nacional Japonesa.
- Alertas automáticas eficientes por correo electrónico cada vez que se produce un cambio
- Crear alertas amplias basadas en grupos de estatus legal o criterios de país, o ser mas precisos utilizando códigos de eventos detallados

Alert name: Test Alert PMI Legal
 Alert owner: Olivier Huc (olivier@minesoft.com)
 Publication: EP2692254 - [Click here to see legal status table for this publication](#)
 Description: Alert on EP & US Patents from BAT and Japan Tobacco

Publication	Title	Priority	Event date	Event code	Status group	Details
EP2692254 A1	FLEECE FOR SMOKELESS TOBACCO	GB20120013544 20120730	20180822	INTG - ANNOUNCEMENT OF INTENTION TO GRANT	LSGT - Granted / Extensions (SPC, CPC, PTE)	Effective date: 20180322



Minesoft Ltd
 Boston House, Little Green
 Richmond, TW9 1QE, UK
 Tel: +44 (0)20 8404 0651
www.minesoft.com

Cientes de Minesoft



Para más información, para organizar una demostración o para iniciar un periodo de prueba:

Gustavo Vergara– Business Development

Tel: +44 (0)20 8404 0652 or +44 7894126457

E-Mail: gustavo@minesoft.com

support@minesoft.com

<http://www.minesoft.com>

Minesoft Ltd, Boston House, Little Green, Richmond-Upon-Thames TW9 1QE, United Kingdom

PatBase has been developed in partnership by